**Tekstin numero 0**

Kaksi kuukautta myöhemmin joukkue palasi Monterreyyn. Heidän rahansa olivat loppuneet kolmen päivän jälkeen, ja Washingtoniin piti soittaa, jotta joukkue saisi jatkaa oleskeluaan Yhdysvalloissa siihen asti, kunnes heidät oli suljettu pois. Sitä ei koskaan tapahtunut. Monterreyn legendaarinen joukkue voitti kaksoiskannattaja Ángel Macíasin johdolla kuusi turnausta, mukaan lukien eteläisen alueen turnauksen ja Little League World Seriesin. Joukkueen nimi oli Los pequeños gigantes (``Pienet jättiläiset''). Heidän tarinaansa perustuu kaksi elokuvaa: meksikolainen Los Pequeños Gigantes (1960) ja The Perfect Game (2009).

**Kysymys 0**

joka pelasi täydellisen ottelun pikkuliigan World Seriesissä -

**Asiakirjan numero 14756**

**Tekstin numero 0**

Cis -- trans-isomeria, joka tunnetaan myös nimellä geometrinen isomeria tai konfiguraatioisomeria, on termi, jota käytetään orgaanisessa kemiassa. Etuliitteet ``cis'' ja ``trans'' ovat peräisin latinasta. Kemiassa cis tarkoittaa, että funktionaaliset ryhmät ovat hiiliketjun samalla puolella, kun taas trans tarkoittaa, että funktionaaliset ryhmät ovat hiiliketjun vastakkaisilla puolilla. Cis-trans-isomeerit ovat stereoisomeerejä eli molekyylipareja, joilla on sama kaava mutta joiden funktionaaliset ryhmät ovat kiertyneet eri suuntaan kolmiulotteisessa avaruudessa. Sitä ei pidä sekoittaa E -- Z-isomeriaan, joka on absoluuttinen stereokemiallinen kuvaus ja jota käytetään vain alkeenien yhteydessä. Yleensä stereoisomeerit sisältävät kaksoissidoksia, jotka eivät voi kiertyä, tai ne voivat sisältää rengasrakenteita, joissa sidosten kiertyminen on rajoitettu tai estetty. Cis- ja trans-isomeerejä esiintyy sekä orgaanisissa molekyyleissä että epäorgaanisissa koordinaatiokomplekseissa. Cis- ja trans-kuvaajia ei käytetä silloin, kun kyseessä on konformaatioisomeria, jossa kaksi geometrista muotoa muuntuu helposti keskenään, kuten useimmissa avoketjuisissa yksisidoksisissa rakenteissa; sen sijaan käytetään termejä ``syn'' ja ``anti''.

**Kysymys 0**

mikä ero on cis- ja trans-molekyylien välillä?

**Kysymys 1**

mitä tarkoitat cis- ja trans-isomeriaan liittyvillä käsitteillä?

**Teksti numero 1**

Nämä erot voivat olla hyvin pieniä, kuten suoraketjuisten alkeenien, kuten pent-2-eenin, kiehumispisteessä, joka on 37 °C cis-isomeerissä ja 36 °C trans-isomeerissä. Cis- ja trans-isomeerien väliset erot voivat olla suurempia, jos polaarisia sidoksia esiintyy, kuten 1,2-dikloorieteneenien tapauksessa. Tässä tapauksessa cis-isomeerin kiehumispiste on 60,3 °C, kun taas trans-isomeerin kiehumispiste on 47,5 °C. Cis-isomeerissä kaksi polaarista C-Cl-sidoksen dipolimomenttia yhdistyvät ja muodostavat molekyylin kokonaisdipolin, joten molekyylien väliset dipoli -- dipoli - voimat (tai Keesom-voimat) lisäävät Lontoon dispersiovoimia ja nostavat kiehumispistettä. Trans-isomeerissä tätä ei sen sijaan tapahdu, koska kaksi C-Cl-sidoksen momenttia kumoavat toisensa ja molekyylin nettodipoli on nolla (sillä on kuitenkin nollasta poikkeava nelipoli).

**Kysymys 0**

Miksi cis-isomeerien kiehumispiste on korkeampi?

**Asiakirjan numero 14757**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin Sachs lisäsi viidennen luokan, elektrofonit, kuten theremiinit, jotka tuottavat ääntä elektronisesti. Nykyaikaiset syntetisaattorit ja elektroniset soittimet kuuluvat tähän luokkaan. Kunkin luokan sisällä on monia alaryhmiä. Järjestelmää on arvosteltu ja tarkistettu vuosien varrella, mutta etnomusikologit ja urkutaiteilijat käyttävät sitä edelleen laajalti.

**Kysymys 0**

mihin instrumenttien luokkaan syntetisaattorit kuuluvat?

**Teksti numero 1**

Kosketinsoittimet eivät sovi helposti tähän järjestelmään. Esimerkiksi pianossa on jouset, mutta niitä lyödään vasaroilla, joten ei ole selvää, pitäisikö se luokitella jousi- vai lyömäsoittimeksi. Tästä syystä kosketinsoittimien katsotaan usein muodostavan oman luokkansa, johon kuuluvat kaikki kosketinsoittimet, joita soitetaan näppäimistöllä, riippumatta siitä, onko niissä jousia, joita lyödään (kuten pianossa), jousia, joita nypitään (kuten cembalossa), vai onko niissä lainkaan jousia (kuten celestassa).

**Kysymys 0**

Miksi pianoa voidaan pitää sekä jousi- että lyömäsoittimena?

**Asiakirjan numero 14758**

**Tekstin numero 0**

Yhdistynyt kuningaskunta osallistui vuoden 2017 Eurovision laulukilpailuihin. Britannian osallistuja Ukrainan Kiovassa vuonna 2017 järjestettyyn kilpailuun valittiin kansallisen Euroviisufinaalin kautta: You Decide, jonka järjesti Britannian yleisradioyhtiö BBC. Kansallisessa finaalissa kilpaili kuusi esiintyjää, ja voittajaksi valittiin Lucie Jonesin esittämä kappale ``Never Give Up on You'' yleisöäänestyksen ja ammattitaitoisen tuomariston äänten yhdistelmän perusteella. Kappaleen oli säveltänyt entinen Euroviisuvoittaja Emmelie de Forest, joka osallistui lauluntekijänä ensimmäistä kertaa. Yhdistynyt kuningaskunta sijoittui 15:nneksi 111 pisteellä, mikä on maan paras tulos sitten vuoden 2011.

**Kysymys 0**

kuinka monta pistettä Iso-Britannia sai euroviisuissa 2017?

**Kysymys 1**

missä Yhdistynyt kuningaskunta tuli euroviisuissa 2017

**Teksti numero 1**

Eurovision laulukilpailu 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta Kansallinen valinta |  |
| Valintaprosessi | Euroviisut: Euroviisu: Sinä päätät |  |
| Valintapäivä (s) | 27. tammikuuta 2017 |  |
| Valittu osallistuja | Lucie Jones |  |
| Valittu kappale | "En ikinä luovu sinusta. |  |
| Valittu lauluntekijä(t) | Daniel Salcedo Emmelie de Forest Lawrie Martin Finaaliesitys |  |
| Lopputulos | 15., 111 pistettä Yhdistynyt kuningaskunta Eurovision laulukilpailussa |  |
| ◄ 2016 | 2017 |  |

**Kysymys 0**

Mihin Englanti sijoittui euroviisukilpailussa?

**Teksti numero 2**

Eurovision laulukilpailu 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta Kansallinen valinta |  |
| Valintaprosessi | Euroviisut: Euroviisu: Sinä päätät |  |
| Valintapäivä (s) | 27 tammikuuta 2017 |  |
| Valittu osallistuja | Lucie Jones |  |
| Valittu kappale | "En ikinä luovu sinusta. |  |
| Valittu lauluntekijä(t) | Daniel Salcedo Emmelie de Forest Lawrie Martin Finaaliesitys |  |
| Lopputulos | 15., 111 pistettä Yhdistynyt kuningaskunta Eurovision laulukilpailussa |  |
| ◄ 2016 | 2017 | 2018 ► |

**Kysymys 0**

mihin Iso-Britannia sijoittui euroviisuissa 2017

**Asiakirjan numero 14759**

**Tekstin numero 0**

Teoria esiteltiin yhteiskuntatieteilijöiden James Q. Wilsonin ja George L. Kellingin vuonna 1982 julkaistussa artikkelissa. Siitä lähtien siitä on käyty paljon keskustelua sekä yhteiskuntatieteissä että julkisuudessa. Teoriaa on käytetty perusteluna useille kriminaalipolitiikan uudistuksille, kuten New Yorkin poliisin kiistanalaiselle joukkokäytölle "pysäyttäminen, kuulustelu ja ruumiintarkastukset".

**Kysymys 0**

Kuka loi rikkinäisten ikkunoiden teorian käsitteen ja mikä se oli?

**Asiakirjan numero 14760**

**Tekstin numero 0**

* Kuningas Neptunus (John O'Hurley / Kevin Michael Richardson / Jeffrey Tambor / Billy West) on nigh-omnipotenttinen, kolmijakoinen merenjumala, joka hallitsee merta, ja se perustuu samannimiseen mytologiseen jumaluuteen. Sarjassa Neptunus asuu palatsissa Atlantiksessa vaimonsa Amphitriten ja poikansa Tritonin kanssa. Hänet kuvataan yleensä ylimielisenä ja itsekkäänä, eikä hänellä ole juurikaan sympatiaa meren kalaväestöä kohtaan. Hän esimerkiksi haastaa Paavon kokkauskamppailuun, jonka tarkoituksena on, että Paavo ei voi voittaa elokuvassa ``Neptunuksen lusikka'', ja hän turmelee poikansa Tritonin, joka aluksi välittääkin kalaväestöstä, tulemaan kaltaisekseen elokuvassa ``Tritonin yhteenotto''. Neptunuksen värimaailma on enimmäkseen sinivihreä ja hänellä on pitkä ruskea parta ja hiukset. Erilainen kuningas Neptunus esiintyy elokuvassa The SpongeBob SquarePants Movie. Elokuvassa hän asuu lähellä Bikini Bottomia tyttärensä Mindyn kanssa, ja hän muistuttaa länsieurooppalaista, vihreänahkaista kuningasta, jolla on stereotyyppinen kuninkaan kaapu, siististi leikattu tukka, kaljun peittävä kupolimainen kruunu ja voimat, jotka rajoittuvat siihen, mitä hän voi käyttää kolmikärjen avulla.

**Kysymys 0**

kuka on meren kuningas Paavo Paavossa?

**Teksti numero 1**

Eugene Harold Krabs (äänenä Clancy Brown) on punainen rapu, joka omistaa ja pyörittää ravintola Krusty Krabia, jossa Paavo työskentelee. Hän on itseriittoinen, ovela ja pakkomielteinen rahan arvon ja olemuksen suhteen. Hän asuu ankkurissa teini-ikäisen tyttärensä Pearlin kanssa, joka on valas. Hän inhoaa rahankäyttöä, mutta tekee kaikkensa tehdäkseen Pearlin onnelliseksi. Hänellä on taipumus huolehtia enemmän rikkauksistaan kuin työntekijöidensä tarpeista. Koska hän on palvellut laivastossa, hän rakastaa purjehdusta, valaita, merisävelmiä ja merirosvona puhumista.

**Kysymys 0**

Onko Paavo Helmi valas vai hai?

**Teksti numero 2**

Merirosvo Patchy (äänenä Tom Kenny) on sarjan erikoisjaksojen juontaja. Hän on elävä merirosvo ja fiktiivisen Paavo Paavo -faniklubin puheenjohtaja. Hän asuu nimeltä mainitsemattomassa esikaupungissa Encinossa, Kaliforniassa, ja hänen juontamansa jaksot esitetään usein kaksoiskertomuksena animaatiotarinoiden kanssa. Hän esiintyi vierailevana tähtenä Big Time Rush -ohjelmassa jaksossa ``Big Time Beach Party'' Carlos Pena Jr:n ja Logan Hendersonin kanssa.

**Kysymys 0**

Mikä on merirosvon nimi Paavo Paavossa?

**Teksti numero 3**

* Herra Krabs (äänenä Clancy Brown) on punainen rapu, joka omistaa ja pyörittää ravintola Krusty Krabia, jossa Paavo työskentelee. Hän on itseriittoinen, älykäs ja pakkomielteinen rahan arvon ja olemuksen suhteen. Hän asuu ankkurissa teini-ikäisen tyttärensä Pearlin kanssa, joka on spermavalas. Hän inhoaa rahankäyttöä, mutta tekee kaikkensa tehdäkseen Pearlin onnelliseksi. Hänellä on taipumus huolehtia enemmän rikkauksistaan kuin työntekijöidensä tarpeista. Hänellä on romanttinen suhde rouva Puffin kanssa ja hän kilpailee entisen parhaan ystävänsä Planktonin kanssa. Koska hän on palvellut laivastossa, hän rakastaa purjehdusta, valaita, merisävelmiä ja merirosvona puhumista. Herra Krabs esiintyy ensimmäisen kerran elokuvassa ``Help Wanted''.

**Kysymys 0**

Mikä on herra Krabsin tyttären nimi?

**Asiakirjan numero 14761**

**Tekstin numero 0**

Augusta Ada King-Noel, Lovelacen kreivitär (o.s. Byron; 10. joulukuuta 1815 - 27. marraskuuta 1852) oli englantilainen matemaatikko ja kirjailija, joka tunnetaan erityisesti työstään Charles Babbagen ehdottaman mekaanisen yleistietokoneen, Analytical Engine -tietokoneen parissa. Hän oli ensimmäinen, joka tunnusti, että koneella oli muitakin sovelluksia kuin pelkkä laskeminen, ja julkaisi ensimmäisen algoritmin, joka oli tarkoitettu tällaisen koneen suoritettavaksi. Tämän vuoksi häntä pidetään toisinaan ensimmäisenä, joka tunnisti ``laskentakoneen'' koko potentiaalin, ja ensimmäisenä tietokoneohjelmoijana.

**Kysymys 0**

jota pidetään ensimmäisenä tietokoneohjelmoijana.

**Kysymys 1**

joka tunnetaan maailman ensimmäisenä tietokoneohjelmana

**Teksti numero 1**

Augusta Ada King-Noel, Lovelacen kreivitär (o.s. Byron; 10. joulukuuta 1815 - 27. marraskuuta 1852) oli englantilainen matemaatikko ja kirjailija, joka tunnetaan pääasiassa työstään Charles Babbagen ehdottaman mekaanisen yleistietokoneen, Analytical Engine -tietokoneen parissa. Hän oli ensimmäinen, joka tunnusti, että koneella oli muitakin sovelluksia kuin pelkkä laskeminen, ja loi ensimmäisen algoritmin, joka oli tarkoitettu tällaisen koneen suoritettavaksi. Tämän vuoksi häntä pidetään usein ensimmäisenä, joka tunnisti ``laskentakoneen'' koko potentiaalin, ja ensimmäisenä tietokoneohjelmoijana.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan maailman ensimmäisenä tietokoneohjelmoijana.

**Kysymys 1**

joka tunnetaan maailman ensimmäisenä tietokoneohjelmoijana.

**Asiakirjan numero 14762**

**Tekstin numero 0**

Nogometni klub Maribor (suomeksi: Mariborin jalkapalloseura), josta käytetään yleisesti nimitystä NK Maribor tai yksinkertaisesti Maribor, on Slovenian Mariborissa sijaitseva ammattilaisjalkapalloseura, joka kilpailee Slovenian PrvaLigassa, Slovenian jalkapallon ylimmällä sarjatasolla. Seura, jonka lempinimi on ``Purppurat'' (Vijoličasti), perustettiin 12. joulukuuta 1960. Seuraa pidetään slovenialaisen jalkapallon symbolina erityisesti kotiseudullaan Steiermarkissa Koillis-Sloveniassa.

**Kysymys 0**

mistä jalkapallojoukkue maribor on peräisin?

**Asiakirjan numero 14763**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset alkoivat 17. maaliskuuta 2015. Kuvia julkaistiin kuvauspaikalta 25. toukokuuta 2015. Elokuvan budjetti on 8,2 miljoonaa dollaria. Elokuvantekijät pyysivät Iqaluitin kaupunginvaltuustoa sammuttamaan katuvalot kuvausten ajaksi, koska he eivät halunneet niiden antamaa oranssia sävyä, vaan halusivat omat kirkkaammat, valkoisemmat valot. Tämä edellytti jokaisen lyhtypylvään kytkemistä manuaalisesti pois päältä. Kohtaukset karhun kanssa kuvattiin Porcupinessa, Ontariossa (Pohjois-Ontario lähellä Timminsia).

**Kysymys 0**

missä kuvattiin kaksi rakastavaista ja karhu...

**Asiakirjan numero 14764**

**Tekstin numero 0**

Korkean paikan vaikutukset ihmisiin ovat huomattavat. Hemoglobiinin happikyllästeisyysprosentti määrittää veren happipitoisuuden. Kun ihmiskeho on noussut noin 2 100 metrin korkeuteen merenpinnasta, happihemoglobiinin kyllästysaste alkaa laskea. Ihmiskeholla on kuitenkin sekä lyhytaikaisia että pitkäaikaisia sopeutumismahdollisuuksia korkeuteen, joiden avulla se voi osittain kompensoida hapen puutetta. Urheilijat käyttävät näitä sopeutumisia suorituskyvyn parantamiseksi. Sopeutumisella on rajansa; vuorikiipeilijät kutsuvat yli 8 000 metrin korkeutta "kuoleman vyöhykkeeksi", johon ihmisen elimistö ei yleisesti ottaen pysty sopeutumaan.

**Kysymys 0**

milloin korkeuden vaikutukset tuntuvat

**Asiakirjan numero 14765**

**Tekstin numero 0**

30-vuotias ja naimaton Fotoula ``Toula'' Portokalos on perheensä musta lammas. Hän on ylpeiden kreikkalaisten maahanmuuttajien tytär, ja hänet on kasvatettu noudattamaan kulttuuriperinnettä, jonka mukaan avioliitto ja äitiys ovat kulttuurin perinne. Hänen kultalapsi-siskonsa Athena täytti perheensä odotukset menemällä nuorena naimisiin toisen kreikkalaisen kanssa ja tulemalla, Toulan sanoin, ``kreikkalaiseksi vauvankasvatuskoneeksi''. Toula asuu edelleen vanhempiensa luona ja työskentelee Dancing Zorba'sissa, perheensä ravintolassa Chicagossa. Toula kaipaa omaa elämää pois ravintolasta ja tungettelevasta perheestään. Toula pelkää, ettei hänen elämänsä koskaan muutu, koska hän on nuhjuinen ja kyyninen. Eräänä päivänä ravintolassa Toula huomaa komean nuoren asiakkaan, koulunopettaja Ian Millerin. Toula yrittää jututtaa miestä, mutta nolostuu sosiaalisella kömpelyydellään. Ian on hämmentynyt hänen käytöksestään, ja Toula ajattelee menettäneensä tilaisuutensa tutustua häneen.

**Kysymys 0**

Missä on minun iso rasvainen kreikkalainen häät sarja

**Teksti numero 1**

* Lainie Kazan (Maria Portokalos) Lainie Kazan (Maria Portokalos)

**Kysymys 0**

joka näyttelee äitiä elokuvassa My big fat greek wedding...

**Teksti numero 2**

* John Corbett Ian Millerinä

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Iania elokuvassa My big fat greek wedding?

**Teksti numero 3**

* Nia Vardalos (Fotoula ``Toula'' Portokalos-Miller)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Toulaa elokuvassa My big fat greek wedding...

**Teksti numero 4**

My Big Fat Greek Wedding on Joel Zwickin ohjaama romanttinen komediaelokuva vuodelta 2002, jonka käsikirjoittaja on Nia Vardalos, joka myös näyttelee elokuvassa Fotoula ``Toula'' Portokalosia, keskiluokkaista kreikkalais-amerikkalaista naista, joka rakastuu ei-kreikkalaiseen ylemmän keskiluokan valkoiseen anglosaksiseen protestantti Ian Milleriin. Elokuva sai kriitikoilta yleisesti ottaen myönteisiä arvioita, ja 75. Oscar-gaalassa se oli ehdolla parhaan alkuperäiskäsikirjoituksen Oscar-palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

Milloin suuret kreikkalaiset hääni kuvattiin?

**Teksti numero 5**

Vaikka elokuva perustuu Winnipegin kreikkalaisyhteisön elämään, se sijoittuu Chicagoon, ja se on kuvattu sekä Torontossa että Chicagossa. Toronton Ryersonin yliopisto ja Greektownin kaupunginosa ovat elokuvassa näkyvästi esillä. Gus ja Maria Portokalosin asunnon kuvaamiseen käytetty koti (samoin kuin Toulalle ja Ianille elokuvan lopussa ostettu viereinen koti) sijaitsee Glenwood Crescentillä aivan O'Connor Driven varrella East Yorkissa. Portokalosin asuintaloa esittävässä oikeassa kodissa on itse asiassa suurin osa elokuvassa esitetyistä ulkoisista koristeista. Myös joitakin pieniä osia elokuvasta kuvattiin Jarvis High Schoolissa Torontossa.

**Kysymys 0**

missä on talo minun iso rasvainen kreikkalaiset häät

**Teksti numero 6**

Pääosissa

* Nia Vardalos
* John Corbett
* Lainie Kazan
* Michael Constantine
* Andrea Martin
* Joey Fatone

**Kysymys 0**

kuka näyttelee elokuvassa My big fat greek wedding

**Asiakirjan numero 14766**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1702 kuningatar Anne yhdisti New Jerseyn molemmat osat yhdeksi kuninkaalliseksi siirtokunnaksi, jonka kuvernööriksi kruunu nimitti kuninkaallisen kuvernöörin. Vuoteen 1738 asti tämä New Jerseyn provinssi jakoi kuninkaallisen kuvernöörinsä naapuriprovinssin New Yorkin kanssa. New Jerseyn provinssia hallitsivat vuoteen 1776 asti nimitetyt kuvernöörit. William Franklin, provinssin viimeinen kuninkaallinen kuvernööri ennen Amerikan vallankumousta (1775 -- 83), syrjäytyi virkakautensa viimeisenä vuonna, kun provinssia johti tosiasiallisesti New Jerseyn maakuntakongressi. Kesäkuussa 1776 maakuntakongressi virallisesti syrjäytti Franklinin ja pidätytti hänet, hyväksyi osavaltion perustuslain ja organisoi maakunnan uudelleen itsenäiseksi osavaltioksi. Perustuslaki myönsi äänioikeuden kaikille tietyn varallisuustason omaaville asukkaille, myös naimattomille naisille ja mustille (vuoteen 1807 asti). Vastaperustettu New Jerseyn osavaltio valitsi William Livingstonin ensimmäiseksi kuvernöörikseen 31. elokuuta 1776 - tähän tehtävään hänet valittiin uudelleen kuolemaansa asti vuonna 1790. New Jersey oli yksi alkuperäisistä kolmestatoista siirtomaasta, ja se oli kolmas siirtomaa, joka ratifioi Amerikan yhdysvaltojen perustuslain. Näin se hyväksyttiin osaksi uutta liittovaltiota osavaltioksi 18. joulukuuta 1787. New Jerseystä tuli 20. marraskuuta 1789 ensimmäinen osavaltio, joka ratifioi Bill of Rightsin.

**Kysymys 0**

kuka oli New Jerseyn ensimmäinen hallituksen jäsen?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Muotokuva | Kuvernööri | Astui virkaan | Jätti toimiston | Huomautukset |
|  | Lewis Morris (1671 -- 1746) | 1738 | 1746 | * Toiminut aiemmin maakuntaneuvostossa, edustajakokouksessa ja vt. kuvernöörinä. * Morris kuoli virassaan vuonna 1746. * Morrisin piirikunta, Morristown, Morris Plains ja Morris Township on nimetty hänen kunniakseen. * Morrisin toimikautta leimasivat katkerat kiistat ja umpikujat hänen ja siirtomaa-alueen lainsäätäjän ryhmittymien välillä - niin katkerat, että hänen kuolemansa jälkeen, kun hänen leskensä pyysi hänen palkkarästinsä maksamista, lainsäätäjä kieltäytyi vetoamalla siihen, että pyyntö oli "aihe, jota kaikki inhoavat ... kukaan ei sano sanaakaan sen puolesta. |
| -- | John Hamilton | 1746 | 1747 | * Ks. edellä olevat huomautukset. |
| -- | John Reading (1686 -- 1767) | 1747 | 1747 | * Neuvoston puheenjohtajana toimiva kuvernööri. * Readington Village ja Readington Township Hunterdonin piirikunnassa nimettiin hänen kunniakseen. |
|  | Jonathan Belcher (1681 / 2 -- 1757) | 1747 | 1757 | * Auttoi The College of New Jerseyn (nykyinen Princetonin yliopisto) varhaisessa kehittämisessä. * Linnoitti Delaware-joen yläosan laakson intiaanien hyökkäysten estämiseksi Ranskan ja intiaanien sodan aikana. * Thomas Pownall nimitettiin Belcherin kuvernööriluutnantiksi (1755 - 57), joka oli ensimmäinen sitten Richard Ingoldesbyn, joka toimi lordi Cornburyn ja lordi Lovelacen aikana, ja viimeinen, kunnes osavaltio palautti viran vuonna 2010. Pownall astui Massachusettsin kuvernöörin virkaan 3. elokuuta 1757. * Belcher kuoli virassaan 31. elokuuta 1757. |
| -- | John Reading (1686 -- 1767) | 1757 | 1758 | * Ks. edellä olevat huomautukset. |
|  | Francis Bernard (1712 -- 79) | 1758 | 1760 | * Saapui Perth Amboyyn, New Jerseyn osavaltioon 14. kesäkuuta 1758. * Vuoden 1759 lopulla hänet nimitettiin Massachusettsin kuvernööriksi. * Somersetin piirikunnassa sijaitseva Bernardsville on nimetty hänen kunniakseen. |
| -- | Thomas Boone (n. 1730 -- 1812) | 1760 | 1761 | * Nimitettiin vuonna 1759, mutta saapui New Jerseyhin vasta 10. toukokuuta 1760 eikä tavannut siirtokuntakokousta ennen 30. lokakuuta 1760. * Vuonna 1761 Boone nimitettiin Etelä-Carolinan kuvernööriksi. * Morrisin piirikunnassa sijaitseva Boonton on nimetty hänen kunniakseen. |
| -- | Josiah Hardy (1715 -- 90) | 1761 | 1763 | * Vara-amiraali Sir Charles Hardyn (1680 -- 1744), amiraliteetin lordikomissaarin poika, New Yorkin kuninkaallisen kuvernöörin Sir Charles Hardyn (1716 -- 80) veli. * Hardy saavutti New Jerseyn kuvernöörinä "maineen ripeydestä, tarkkaavaisuudesta ja avoimuudesta". * Korvattiin vuonna 1763, kun Ranskan ja intiaanien sodan jälkeen pyrittiin lisäämään keisarillista valtaa siirtokunnissa. * Hardystonin kunta Sussexin kreivikunnassa on nimetty hänen kunniakseen. |
|  | William Franklin (noin 1730 -- 1814) | 1763 | 1776 | * Huolimatta ylimielisyydestään, itsepäisyydestään ja äkkipikaisesta luonteestaan Franklinia pidetään yhtenä New Jerseyn historian suosituimmista ja menestyneimmistä pääjohtajista. * Myönsi peruskirjan Queen's Collegen (nykyinen Rutgersin yliopisto) perustamiseksi. * Siirtomaa-ajan miliisi asetti Franklinin kotiarestiin vuonna 1776 New Jerseyn maakuntakongressin määräyksestä, jota hän kutsui "laittomaksi kokoukseksi". * Franklin Township ja Franklin Lakes Bergenin piirikunnassa ja mahdollisesti Franklin Township Somersetin piirikunnassa on nimetty hänen mukaansa. |

**Kysymys 0**

kuka oli New Jerseyn siirtokunnan ensimmäinen kuvernööri?

**Asiakirjan numero 14767**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset tehtiin Intiassa (Jodhpurissa ja Bombayssa) sekä osissa Etelä-Yhdysvaltoja (Etelä-Carolinassa ja Fall Creek Falls State Parkissa Tennesseessä).

**Kysymys 0**

missä viidakon kirja (1994) on kuvattu?

**Asiakirjan numero 14768**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numero | Urheilija | Urheilu |
|  | Jordan, Michael Michael Jordan | Koripallo |
|  | Ruth, Babe Babe Ruth | Baseball |
|  | Ali, Muhammad Muhammad Ali | Nyrkkeily |
|  | Brown, Jim Jim Brown | Jalkapallo |
| 5 | Gretzky, Wayne Wayne Wayne Gretzky | Jääkiekko |
| 6 | Owens, Jesse Jesse Owens | Yleisurheilu |
| 7 | Thorpe, Jim Jim Thorpe | Useita urheilulajeja |
| 8 | Mays, Willie Willie Mays | Baseball |
| 9 | Nicklaus, Jack Jack Nicklaus | Golf |
| 10 | Zaharias, Babe Babe Zaharias | Useita urheilulajeja |
| 11 | Louis, Joe Joe Louis | Nyrkkeily |
| 12 | Lewis, Carl Carl Lewis | Yleisurheilu |
| 13 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain | Koripallo |
| 14 | Aaron, Hank Hank Aaron | Baseball |
| 15 | Robinson, Jackie Jackie Robinson | Baseball |
| 16 | Williams, Ted Ted Williams | Baseball |
| 17 | Johnson, Magic Magic Johnson | Koripallo |
| 18 | Russell, Bill Bill Russell | Koripallo |
| 19 | Navratilova, Martina Martina Navratilova Martina Navratilova | Tennis |
| 20 | Cobb, Ty Ty Cobb | Baseball |
| 21 | Howe, Gordie Gordie Howe | Jääkiekko |
| 22 | DiMaggio, Joe Joe DiMaggio | Baseball |
| 23 | Joyner-Kersee, Jackie Jackie Joyner-Kersee Jackie Joyner-Kersee | Yleisurheilu |
| 24 | Robinson, Sugar Ray Sugar Ray Robinson | Nyrkkeily |
| 25 | Montana, Joe Joe Montana | Jalkapallo |
| 26 | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar Kareem Abdul-Jabbar | Koripallo |
| 27 | Rice, Jerry Jerry Rice | Jalkapallo |
| 28 | Grange, punainen punainen Grange | Jalkapallo |
| 29 | Palmer, Arnold Arnold Palmer | Golf |
| 30 | Bird, Larry Larry Bird | Koripallo |
| 31 | Orr, Bobby Bobby Orr | Jääkiekko |
| 32 | Unitas, Johnny Johnny Unitas | Jalkapallo |
| 33 | Spitz, Mark Mark Spitz | Uinti |
| 34 | Gehrig, Lou Lou Gehrig | Baseball |
| 35 | Sihteeristö, sihteeristö | Hevosurheilu |
| 36 | Robertson, Oscar Oscar Robertson | Koripallo |
| 37 | Mantle, Mickey Mickey Mantle | Baseball |
| 38 | Hogan, Ben Ben Hogan | Golf |
| 39 | Payton, Walter Walter Payton | Jalkapallo |
| 40 | Taylor, Lawrence Lawrence Taylor | Jalkapallo |
| 41 | Rudolph, Wilma Wilma Rudolph Wilma Rudolph | Yleisurheilu |
| 42 | Koufax, Sandy Sandy Koufax | Baseball |
| 43 | Erving, Julius Julius Erving | Koripallo |
| 44 | Jones, Bobby Bobby Jones | Golf |
| 45 | Tilden, Bill Bill Tilden | Tennis |
| 46 | Heiden, Eric Eric Heiden | pikaluistelu, pyöräily |
| 47 | Moses, Edwin Edwin Moses | Yleisurheilu |
| 48 | Sampras, Pete Pete Sampras | Tennis |
| 49 | Simpson, O.J. O.J. Simpson | Jalkapallo |
| 50 | Evert, Chris Chris Evert | Tennis |

**Kysymys 0**

joka valittiin Sports Illustrated -lehden 1900-luvun parhaaksi naisurheilijaksi.

**Asiakirjan numero 14769**

**Tekstin numero 0**

Perheeni ja muut eläimet (1956) on brittiläisen luonnontieteilijän Gerald Durrellin omaelämäkerrallinen teos. Se kertoo vuosista, jotka hän asui lapsena sisarustensa ja leskeksi jääneen äitinsä kanssa Kreikan Korfun saarella vuosina 1935-1939. Se kuvaa Durrellin perheen elämää humoristisella tavalla ja tutustuu saaren eläimistöön. Se on ensimmäinen ja tunnetuin Durrellin "Korfu-trilogiasta" yhdessä teosten Linnut, pedot ja sukulaiset (1969) ja Jumalten puutarha (1978) kanssa.

**Kysymys 0**

milloin perheeni ja muut eläimet kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 14770**

**Tekstin numero 0**

John Phillip Stamos (/ ˈsteɪmoʊs / STAY-mohss; s. 19. elokuuta 1963) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja, muusikko ja laulaja. Hän sai ensimmäisen kerran tunnustusta sopimusroolistaan Blackie Parrishina ABC:n televisiosarjassa General Hospital, josta hän oli ehdolla Daytime Emmy Award -palkinnon saajaksi kategoriassa Outstanding Supporting Acting in a Drama Series. Hänet tunnetaan televisiotyöskentelystään, erityisesti hänen pääroolistaan Jesse Katsopoliksena ABC:n komediasarjassa Full House. Sen jälkeen, kun sarja päättyi vuonna 1995, Stamos on esiintynyt lukuisissa tv-elokuvissa ja -sarjoissa. Vuodesta 2005 lähtien hän on ollut Project Cuddle -projektin kansallinen tiedottaja.

**Kysymys 0**

Ketä John Stamos näytteli General Hospitalissa...

**Teksti numero 1**

John Phillip Stamos (/ ˈsteɪmoʊs / STAY-mohss; s. 19. elokuuta 1963) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja ja muusikko. Hän sai ensimmäisen kerran tunnustusta sopimusroolistaan Blackie Parrishina General Hospital -sarjassa, josta hän oli ehdolla Daytime Emmy Award -palkinnon saajaksi erinomaisesta miessivuosasta draamasarjassa. Hänet tunnetaan televisiotyöskentelystään, erityisesti pääroolistaan Jesse Katsopolisina ABC:n komediasarjassa Full House. Sarjan loputtua vuonna 1995 Stamos on esiintynyt lukuisissa tv-elokuvissa ja -sarjoissa. Vuodesta 2005 lähtien hän on ollut Project Cuddle -projektin kansallinen tiedottaja.

**Kysymys 0**

Mitä hahmoa John Stamos näytteli General Hospitalissa?

**Asiakirjan numero 14771**

**Tekstin numero 0**

Rosaline (/ ˈrɒzəlɪn / tai / ˈrɒzəliːn /) on näkymätön hahmo ja lordi Capuletin veljentytär William Shakespearen tragediassa Romeo ja Julia (1597). Vaikka hän on äänetön, hänen roolinsa on tärkeä. Romeo on aluksi syvästi rakastunut Rosalineen ja ilmaisee tyrmistyksensä siitä, ettei tämä rakasta häntä takaisin. Romeo huomaa Julian ensimmäisen kerran yrittäessään nähdä Rosalinen vilaukselta Capulet'n perheen järjestämässä juhlassa.

**Kysymys 0**

Mikä on sen tytön nimi, jota Romeo rakasti ennen Julietaa?

**Teksti numero 1**

Ennen kuin Romeo tapaa Julian, hän rakastaa Rosalinea, Capulet'n veljentytärtä ja Julian serkkua. Hän kuvailee häntä ihmeellisen kauniiksi: "Kaikkea näkevä aurinko / ei ole koskaan nähnyt vertaistaan siitä lähtien, kun maailma on alkanut". Rosaline päättää kuitenkin pysyä siveänä; Romeo sanoo: ``Hän on vannonut rakkauden, ja siinä valassa / elän kuolleena, että elän kertoakseni sen nyt''. Tämä on hänen masennuksensa lähde, ja hän tekee ystävänsä onnettomiksi; Mercutio kommentoi: "Tuo sama kalpea, kovasydäminen neito, tuo Rosaline, piinaa häntä niin, että hän tulee varmasti hulluksi. Benvolio kehottaa Romeota hiipimään Capuletien kokoontumiseen, jossa Rosaline näyttäisi hänen mukaansa "varikselta" muiden kauniiden naisten rinnalla. Romeo suostuu, mutta epäilee Benvolion arviota. Kun Romeo näkee Julian, hänen tunteensa muuttuvat yhtäkkiä: "Rakastiko sydämeni tähän asti? Unohda se, näky, / sillä en ole koskaan nähnyt todellista kauneutta ennen tätä yötä." Koska heidän suhteensa on äkillinen ja salainen, Romeon ystävät ja veli Laurence puhuvat hänen kiintymyksestään Rosalineen koko näytelmän ajan.

**Kysymys 0**

Mistä perheestä rosaline on kotoisin romaani ja julietissa?

**Teksti numero 2**

Rosaline (/ ˈrɒzəlɪn,-iː n /) on näkymätön hahmo ja lordi Capuletin veljentytär William Shakespearen tragediassa Romeo ja Julia (1597). Vaikka hän on äänetön, hänen roolinsa on tärkeä. Romeo on aluksi syvästi rakastunut Rosalineen ja ilmaisee tyrmistyksensä siitä, ettei tämä rakasta häntä takaisin. Romeo huomaa Julian ensimmäisen kerran yrittäessään nähdä Rosalinen vilaukselta Capulet'n perheen järjestämässä juhlassa.

**Kysymys 0**

keneen Romeo sanoo olevansa rakastunut Romeon ja Julian alussa?

**Asiakirjan numero 14772**

**Tekstin numero 0**

Ajoneuvovakuutus on Yhdysvalloissa ja muualla suunniteltu kattamaan omistajan taloudellisen vastuun tai moottoriajoneuvon menettämisen riski, jos hänen ajoneuvonsa joutuu kolariin, josta aiheutuu omaisuus- tai fyysisiä vahinkoja. Useimmissa osavaltioissa moottoriajoneuvon omistajalta edellytetään, että hänellä on tietty vähimmäistason vastuuvakuutus. Osavaltioissa, joissa ajoneuvon omistajalta ei vaadita liikennevakuutusta, esimerkiksi Virginiassa voidaan periä osavaltiolle maksu vakuuttamattomasta moottoriajoneuvosta, New Hampshiressa ja Mississippissä ajoneuvon omistajat voivat maksaa käteistakuun (ks. jäljempänä). Yhdysvaltain perustuslain IV artiklan erioikeus- ja vapaussopimuslausekkeella suojellaan kansalaisten oikeuksia kussakin osavaltiossa, kun he matkustavat toiseen osavaltioon. Moottoriajoneuvon omistaja maksaa vakuutuksenantajille yleensä kuukausimaksun, jota kutsutaan usein vakuutusmaksuksi. Moottoriajoneuvon omistajan maksama vakuutusmaksu määräytyy yleensä useiden tekijöiden mukaan, kuten vakuutetun ajoneuvon tyyppi, vakuutettujen kuljettajien ikä ja sukupuoli, heidän ajohistoriansa sekä paikka, jossa ajoneuvoa pääasiassa ajetaan ja säilytetään. Myös luottotiedot otetaan huomioon. Useimmat vakuutusyhtiöt tarjoavat näiden tekijöiden perusteella alennuksia vakuutusmaksuista.

**Kysymys 0**

mitä autovakuutus tarvitset Amerikassa

**Kysymys 1**

mitkä osavaltiot eivät vaadi autovakuutusta

**Asiakirjan numero 14773**

**Tekstin numero 0**

Saturnus on kuudes planeetta Auringosta ja aurinkokunnan toiseksi suurin planeetta Jupiterin jälkeen. Se on kaasujättiläinen, jonka keskimääräinen säde on noin yhdeksän kertaa Maan säde. Sen keskimääräinen tiheys on vain kahdeksasosa Maan tiheydestä, mutta sen tilavuuden ollessa suurempi Saturnus on yli 95 kertaa massiivisempi. Saturnus on saanut nimensä roomalaisen maanviljelyn jumalan mukaan, ja sen tähtitieteellinen symboli (♄) edustaa jumalan sirppiä.

**Kysymys 0**

Mikä on Saturnuksen sijainti aurinkokunnassa?

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa suurempi Saturnus on kuin maa?

**Kysymys 2**

Missä aurinkokunnassa sijaitsee Saturnus-planeetta?

**Teksti numero 1**

Saturnuksen ja Auringon välinen keskimääräinen etäisyys on yli 1,4 miljardia kilometriä (9 AU). Keskimääräisen kiertonopeuden ollessa 9,68 km/s Saturnuksella kestää 10 759 Maan päivää (tai noin 29 ⁄ vuotta) tehdä yksi kierros Auringon ympäri. Saturnuksen elliptinen rata on kallistunut 2,48° Maan kiertoradan tasoon nähden. Perihelin etäisyys on keskimäärin 9,195 AU ja afelin etäisyys 9,957 AU. Saturnuksen näkyvät piirteet pyörivät eri nopeudella leveyspiiristä riippuen, ja eri alueille on annettu useita kiertoaikoja (kuten Jupiterin tapauksessa).

**Kysymys 0**

Missä Saturnus sijaitsee suhteessa aurinkoon?

**Teksti numero 2**

Saturnuksen ja Auringon välinen keskimääräinen etäisyys on yli 1,4 miljardia kilometriä (9 AU). Keskimääräinen kiertonopeus on 9,68 km/s, joten Saturnuksella kestää 10 759 Maan päivää (tai noin 29 ⁄ vuotta) tehdä yksi kierros Auringon ympäri. Tämän seurauksena se muodostaa Jupiterin kanssa lähes 5:2-keskimääräisen liikeresonanssin. Saturnuksen elliptinen rata on kallistunut 2,48° Maan ratatasoon nähden. Perihelin etäisyys on keskimäärin 9,195 AU ja afelin etäisyys 9,957 AU. Saturnuksen näkyvät piirteet pyörivät eri nopeudella leveyspiiristä riippuen, ja eri alueille on annettu useita kiertoaikoja (kuten Jupiterin tapauksessa).

**Kysymys 0**

Mikä on vuoden pituus Saturnuksella?

**Asiakirjan numero 14774**

**Tekstin numero 0**

Luonnossa esiintyvä happi koostuu kolmesta stabiilista isotoopista, O, O ja O, joista O on runsain (99,762 % luonnossa). Maanpäällisestä lähteestä riippuen vakioatomipaino vaihtelee välillä (15,99903, 15,99977) (tavanomainen arvo on 15,999). Tunnettujen hapen isotooppien massaluku vaihtelee 12:sta 24:ään.

**Kysymys 0**

Kuinka monta hapen isotooppia esiintyy luonnossa maapallolla?

**Asiakirjan numero 14775**

**Tekstin numero 0**

Pearl Harbor on laguunisatama Oahun saarella Havaijilla Honolulun länsipuolella. Yhdysvaltain laivastolaivasto on käynyt siellä pitkään, ennen kuin Yhdysvallat hankki sen Havaijin kuningaskunnalta vuoden 1875 vastavuoroisuussopimuksen allekirjoittamisen myötä. Suuri osa satamasta ja sitä ympäröivistä maista on nykyään Yhdysvaltain laivaston syvänmeren laivastotukikohta. Se on myös Yhdysvaltain Tyynenmeren laivaston päämaja. Yhdysvaltain hallitus sai ensimmäisen kerran yksinomaisen käyttöoikeuden lahteen ja oikeuden pitää täällä alusten korjaus- ja hiilenkorotusasemaa vuonna 1887. Japanin keisarikunnan hyökkäys Pearl Harboriin 7. joulukuuta 1941 oli välitön syy Yhdysvaltojen liittymiseen toiseen maailmansotaan.

**Kysymys 0**

missä pearl harbour sijaitsee kartalla?

**Kysymys 1**

Missä Pearl Harbor sijaitsee kartalla?

**Teksti numero 1**

Pearl Harbor on laguunisatama Oahun saarella Havaijilla Honolulun länsipuolella. Suuri osa satamasta ja sitä ympäröivistä alueista on Yhdysvaltain laivaston syvänmeren laivastotukikohta. Se on myös Yhdysvaltain Tyynenmeren laivaston päämaja. Yhdysvaltain hallitus sai ensimmäisen kerran yksinoikeuden lahden käyttöönsä ja oikeuden ylläpitää täällä alusten korjaus- ja hiillostusasemaa vuonna 1887. Japanin keisarikunnan hyökkäys Pearl Harboriin 7. joulukuuta 1941 oli välitön syy Yhdysvaltojen liittymiseen toiseen maailmansotaan.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee pearl harbor hawaii kartta

**Asiakirjan numero 14776**

**Tekstin numero 0**

Assamin hallitus

|  |  |
| --- | --- |
| Hallituksen kotipaikka | Dispur Executive |
| Kuvernööri | Jagdish Mukhi |
| Pääministeri | Sarbananda Sonowal Lainsäätäjä |
| Kokoonpano | * Assamin lakiasäätävä kokous |
| Puhuja | Hitendra Nath Goswami |
| Varapuhemies | Dilip Kumar Paul |
| Parlamentin jäsenet | 126 Oikeuslaitos |
| Korkein oikeus | Gauhatin korkein oikeus |
| Ylituomari | Shri Ajit Singh |

**Kysymys 0**

kuka on Assamin varapääministeri?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ministeri | Ministeriö | Vaalipiiri | Piiri | Puolue |
|  | Sarbananda Sonowal | Assamin pääministeri, GAD, SAD, henkilöstö, hallintouudistus ja koulutus (Assamin hallintohenkilöstökorkeakoulu), raja-alueiden kehittäminen, sosiaalinen hyvinvointi, I&PR, tulot, katastrofien hallinta, energia, Assamin sopimuksen toteuttaminen | Majuli | Jorhat | BJP |
|  | Himanta Biswa Sarma | Valtiovarainministeriö, suunnittelu- ja kehitysosasto, terveys- ja perheasioiden osasto, koulutusosasto. | Jalukbari | Kamrup Metropolitan | BJP |
|  | Atul Bora | Maatalous, puutarhaviljely ja elintarvikkeiden jalostus, kotieläintalous ja eläinlääkintä, kaupunkikehitys, kaupunkisuunnittelu ja maankäyttö. | Bokakhat | Golaghat | AGP |
|  | Pramila Rani Brahma | Ympäristö- ja metsä-, maaperänsuojelu- sekä kaivos- ja mineraaliosastot. | Kokrajhar East | Kokrajhar | BPF |
|  | Ranjit Dutta | Kastelu, käsinkudonta ja tekstiilit | Behali | Sonitpur | BJP |
| 6 | Parimal Suklabaidya | PWD, kalastus ja valmistevero | Dholai | Cachar | BJP |
| 7 | Keshab Mahanta | Vesivarat, Tiede ja teknologia, Tieto- ja teknologiaosastot | Kaliabor | Nagaon | AGP |
| 8 | Pallab Lochan Das | Työllisyys ja työllisyys sekä teekansaheimojen hyvinvointipalvelut | Rangapara | Lakhimpur | BJP |
| 9 | Chandra Mohan Patowary | Kauppa ja teollisuus, liikenne ja parlamentaariset asiat | Dharmapur | Nalbari | BJP |
| 10 | Rihon Daimary | Kansanterveystekniikka, elintarvike- ja siviilihuolto ja kuluttaja-asiat | Udalguri | Udalguri | BPF |
| 11 | Naba Kumar Doley | Ministeriö (I/C) Panchayati Raj ja maaseudun kehittäminen, nuorison hyvinvointi- ja kulttuuriasiat | Dhakuakhana | Lakhimpur | BJP |

**Kysymys 0**

kuka on Assamin nykyinen opetusministeri

**Asiakirjan numero 14777**

**Tekstin numero 0**

Luettelo menee pienimmästä Gini-kertoimesta suurimpaan. Koko Yhdysvaltojen Gini-indeksi on 0,469.

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen gini-kerroin?

**Asiakirjan numero 14778**

**Tekstin numero 0**

Hemolyyttinen anemia tai hemolyyttinen anemia on anemian muoto, joka johtuu hemolyysistä eli punasolujen epänormaalista hajoamisesta joko verisuonissa (intravaskulaarinen hemolyysi) tai muualla ihmiskehossa (ekstravaskulaarinen, mutta yleensä pernassa). Sillä on lukuisia mahdollisia seurauksia, jotka vaihtelevat suhteellisen harmittomista hengenvaarallisiin. Hemolyyttinen anemia luokitellaan yleisesti joko perinnölliseksi tai hankituksi. Hoito riippuu hajoamisen syystä ja luonteesta.

**Kysymys 0**

Missä punasolujen tuhoutuminen tapahtuu hemolyyttisessä anemiassa?

**Asiakirjan numero 14779**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 1 (13) | "Sukelluksen ja syöksyn myrsky! ``Arashi no Daibu Dasshu!'' (嵐 の ダイブ ダッシュ!!) | 2. heinäkuuta 2014 Uuden kouluvuoden alkaessa Haruka ja muut tapaavat Rinin Samezuka-akatemiassa kolmannen vuosikurssin oppilaiden läksiäistapahtumassa, jossa he joutuvat lopulta osallistumaan koulua vastaan järjestettävään vapaauintiviestiin. Sen jälkeen, kun Iwatobin uintikerho kamppailee uusien jäsenten rekrytoinnista, valmentaja Sasabe paljastaa, että hän on palauttanut Iwatobin uintikerhon (ja nimeää sen Iwatobin uintikerhon paluuksi), mikä antaa kavereille mahdollisuuden käyttää uimahallia. Myöhemmin Rin, josta on tehty Samezukan uintikerhon kapteeni, osallistuu kilpailuun Harukaa vastaan ja saavuttaa tasapelin. Samana iltana Iwatobin joukkue kutsuu Rinin Iwatobin koulun uima-altaaseen, jonka he ovat täyttäneet kirsikankukilla, mutta sade pilaa tilaisuuden. Seuraavana päivänä Rin yllättyy, kun hänen vanha tuttavansa Sousuke Yamazaki siirtyy hänen luokalleen. |
| 2 (14) | ``Sattuman isku Kohtaaminen!'' ``Kaigō no Sutorōku!'' (邂逅 の ストローク!) | 9. heinäkuuta 2014 Rin muistelee Sousuken kanssa, joka oli hänen paras ystävänsä ja luokkatoverinsa Sanon peruskoulussa ennen siirtymistään Iwatobin peruskouluun. Sousake tulee Samezukaan viettääkseen kolmannen vuoden kotikaupungissaan ennen ammattilaiseksi siirtymistään. Samaan aikaan valmentaja Sasabe suunnittelee ISC Returns -tapahtumassa järjestettävää yhteisön uintifestivaalia ja pyytää Iwatobin joukkuetta levittämään sanaa ja keksimään päätapahtuman. Haruka ehdottaa vaihtoa, ja Rinia pyydetään kokoamaan Samezukan joukkue uimaan Iwatobia vastaan. Sousuke pyytää päästä mukaan sillä ehdolla, että hän ui vapaauintiosuuden. Tapahtumapäivänä yksi Rinin joukkueen jäsenistä joutuu keskeyttämään, mutta he onnistuvat löytämään korvaajan Momotarou Mikoshibasta. Ennen kilpailua Sousuke kohtaa Harukan ja varoittaa tätä olemaan tulematta Rinin tielle, kun tämä tavoittelee unelmaansa. Kun kilpailu alkaa, molemmat joukkueet ovat vahvassa kunnossa, ja Harukan joukkue voittaa niukasti. Sen jälkeen Rin kutsuu Momotaroun liittymään Samezukan uintikerhoon, kun taas Harukasta tulee varovainen Sousukea kohtaan. |
| 3 (15) | "Jäähyväisten perhonen! ``Wakare no Batafurai!'' (別れ の バタフライ!) | 16. heinäkuuta 2014 Rin vaihtaa asuntolahuonetta ja muuttaa Sousuken luo, kun taas Momotarou siirtyy Aiichiroun kämppikseksi. Iwatobin lukiossa järjestetään kulttuurifestivaali, jossa uimakerho osallistuu maalla järjestettävään vaihtokilpailuun muita kerhoja vastaan, mutta voitto ei juurikaan houkuttele uusia jäseniä. Kun ryhmä suuntaa huomionsa seuraavaan kansalliseen turnaukseen, Rei murehtii, onko hyväksyttävää, että hän ui vain perhosuintia. Hänen huolensa lisääntyy, kun eräs ylemmän luokan juoksujoukkueen jäsen kysyy, haluaisiko hän palata takaisin. Nagisa huolestuu, kun Rei alkaa käydä koulun jälkeen "asioilla", ja muutkin alkavat epäillä. Kun ryhmä huomaa Rein juttelevan juoksujoukkueen kapteenin kanssa, he ottavat Rein kiinni ja pyytävät häntä olemaan eroamatta uintijoukkueesta. Kun Rei paljastaa, ettei hänellä ollut aikomustakaan lopettaa, ryhmä seuraa häntä hänen "asioilleen", jossa heille selviää, että Rei on ottanut salaa uimatunteja Riniltä oppiakseen muitakin uintityylejä kuin perhosuinnin. |
| 4 (16) | ``Somersault Turn of Promise!'' ``Yakusoku no Samāsoruto Tān!'' (約束 の サマー ソルト ターン!) | 23. heinäkuuta 2014 Prefektuurin turnauksen lähestyessä Gou päättää tehdä joukkueelle ravitsemuksellisia bento-lounaita. Samaan aikaan Sousuke muistelee lupausta, jota hän ei ollut vielä pyytänyt Riniltä ennen Australiaan lähtöä, varsinkin kuultuaan, miten Haruka ja muut auttoivat palauttamaan hänen mielialansa. Kun Goun yritys valmistaa ravitsevaa bentoa osoittautuu syömättömäksi, hän kompensoi sen kokoamalla kovan harjoitusohjelman. Myöhemmin samana iltana Sousuke kertoo Rinille, että hänen pitäisi luopua releistä keskittyäkseen olympiatavoitteeseensa, mutta Rin toteaa, että hän voi saavuttaa molemmat. Vaikka Sousuke ui mieluummin yksilöuintia, hän pyytää liittyä Samezukan joukkueeseen löytääkseen jotain, mitä häneltä puuttuu, ja haastaa Rinin perhoskisaan ansaitakseen paikkansa. Sousuken intohimoa ihaillessaan Rin muuttaa tapaa, jolla uimarit valitaan vaihtoon, ja pyytää vain niitä, jotka haluavat tosissaan mukaan vaihtoon. |
| 5 (17) | "Päätöksentekoa edeltää! ``Ketsui no Heddo Appu!'' (決意 の ヘッド アップ!) | 30. heinäkuuta 2014 Kun hänen joukkuetoverinsa huomaavat hänen käyttäytyvän oudosti ja vaativan yöpymistä, Nagisa paljastaa karanneensa kotoa ja selittää, että hänen vanhempansa käskivät hänen lopettaa uimakerhon hänen huonojen arvosanojensa takia. Halutessaan välttää puhumista heidän kanssaan Nagisa ja muut piiloutuvat ISC Returnsiin keskustelemaan tilanteesta. Nagisa valittaa, ettei opiskelu ole hänen mielestään hauskaa, sillä hän on joutunut tekemään sitä loputtomasti yläasteella. Kun ryhmä näkee auton pysähtyvän rakennuksen eteen, he siirtyvät kauemmas rakennukseen. Rei yrittää saada Nagisan kertomaan vanhemmilleen, miltä hänestä todella tuntuu. Kaikkien sanoista liikuttuneena Nagisa kertoo todelliset tunteensa tuntemattomalle takaa-ajajalle, joka osoittautuu heidän opettajakseen, neiti Amakataksi, joka tuli paikalle sen jälkeen, kun Haruka oli hiljaa kertonut hänelle Nagisan ahdingosta. Ystäviensä ja opettajansa tuella Nagisa kerää rohkeutensa ja puhuu rehellisesti vanhemmilleen, jotka suostuvat antamaan hänelle luvan jäädä uimakerhoon sillä ehdolla, että hän tekee kovasti töitä sekä koulutyön että urheilun eteen. |
| 6 (18) | ``Voittamattomuuden Prime!'' ``Muteki no Puraimu!'' (無敵 の プライム!) | 6. elokuuta 2014 Prefektuurikilpailuja edeltävänä päivänä Rin ja Gou käyvät isänsä haudalla, jossa Rin antaa Goulle kuvan isästään ISC Returns -tapahtumaa varten. Seuraavana päivänä Nagisa, Makoto, Rei, Rin ja Momotarou pääsevät kaikki karsintoihin omissa lajeissaan. Myöhemmin Makoto kilpailee Harukaa vastaan 200 metrin vapaauintiviestissä halutessaan kilpailla Harukaa vastaan ennen kuin he valmistuvat lukiosta. Vaikka Makoto häviää vauhdin vuoksi, hän näyttää iloiselta välttääkseen Harukan syyllisyydentunteen voittamisesta. Haruka ja Rin kohtaavat sitten 100 metrin vapaauinnissa, ja Haruka voittaa Rinin niukasti sekunnin murto-osalla, mikä päättää ensimmäisen päivän kilpailut. |
| 7 (19) | ``Koston kyykkyläinen alku!'' ``Setsujoku no Kurauchingu Sutāto!'' (雪辱 の クラウチング スタート!) | 13. elokuuta 2014 Kun Rin on valinnut joukkueensa viestijoukkueeseen, johon kuuluvat Sousuke ja Momotarou, Aiichirou on masentunut siitä, ettei hän päässyt joukkueeseen, mutta Sousuke rohkaisee häntä. Seuraavana päivänä, kun vaihtokilpailu alkaa, Samezuka voittaa kilpailun, vaikka Iwatobi onnistuu pääsemään myös aluekilpailuihin. Sen jälkeen, kun Haruka ja Rin ovat molemmat yliopistovalmentajien kykyjenetsijöitä, Rin puhuu Sousukelle tämän viimeaikaisesta käytöksestä, johon Sousuke vastaa, ettei ole vielä löytänyt etsimäänsä. Haruka ei vaikuta kovin innostuneelta, mutta Rei rauhoittelee häntä kertomalla, että hän on aina vapaa, jos hän on uskollinen itselleen. Tämän jälkeen Haruka keksii harjoitusohjelman, jolla he voivat parantaa omia aikojaan. Myöhemmin Gou huomaa Sousuken jättävän joukkueen harjoitukset väliin. |
| 8 (20) | ``Kriisin veturi!'' ``Henkyoku no Rokomōtibu!'' (変 局 の ロコモーティブ!) | 20. elokuuta 2014 Makoto ottaa osa-aikatyön, jossa hän auttaa valmentaja Sasabea ISC Returns -tapahtumassa ja toimii valmentajana lapsille, jotka opettelevat uimaan. Makoto saa selville, että yksi hänen oppilaistaan, Hayato, on Kisumi Shiginon, vanhan luokkakaverinsa yläasteelta, pikkuveli. Kun he muistelevat, Kisumi selittää Makotolle, kuinka Hayato alkoi pelätä uintia sen jälkeen, kun hän melkein hukkui pudottuaan veneestä. Makoto yrittää auttaa Hayatoa tuloksetta, kunnes Haruka kehottaa häntä muistelemaan omia kokemuksiaan uimaan oppimisesta. Makoto opettaa Hayatolle selkäuinnin ja auttaa häntä näin voittamaan pelkonsa. Kun Makoton aika valmentajana päättyy, Haruka ja hän kuulevat Kisumilta, että Sousuke hoitaa loukkaantunutta olkapäätään, mutta kilpailee siitä huolimatta turnauksissa. |
| 9 (21) | ``Häiriön muodostuminen!'' ``Shissoku no Fōmingu!'' (失速 の フォーミング!!) | 27. elokuuta 2014 Alueturnausta edeltävänä päivänä sekä Iwatobi että Samezuka majoittuvat samaan hotelliin. Samalla kun Aiichirou valitaan Samezukan vaihto-uintijoukkueeseen harjoittelunsa ansiosta, Haruka, joka miettii syvällisesti, että hänet on scoutattu, päätyy jakamaan hissimatkan Sousuken kanssa, mikä vahvistaa hänen olkapäävammansa. Seuraavana päivänä, kun Rin onnistuu läpäisemään juoksunsa 100 metrin vapaauinnissa, Haruka hukkuu kykyjenetsijöiden edessä esiintymisen paineeseen ja pysähtyy kylmiltään kesken kisan. Kun Rin kohtaa hänet vihaisena kisan jälkeen, Haruka napsahtaa hänelle ja kertoo, ettei hänellä ole unelmia ja että hän paheksuu sitä, että hänelle sanotaan, mitä tehdä. Rei, Makoto ja Nagisa kuulevat heidän riitansa, ja kun Haruka vakuuttaa ystävilleen, että hän ui heidän kanssaan releessä, Sousuke kärsii edelleen olkapäävamman aiheuttamista kivuista. |
| 10 (22) | "Six-Beat of Tears! ``Namida no Shikkusu-Bīto!'' (涙 の シックス ビート!) | 3. syyskuuta 2014 Aiichiroun kerrottua Rin tietää nyt, että Sousuken olkapäävamma on vakava ja että hänen puheensa kykyjenetsinnästä on väärä. Kun he jatkavat keskustelua ulkona tietämättä, että Haruka on lähistöllä, Sousuke paljastaa, että hän on treenannut taukoamatta, jotta voisi uida taas Rinin kanssa, ja loukannut olkapäänsä entisestään. Päätettyään lopettaa uinnin hän kävi katsomassa Rinin uintia viime vuoden aluekilpailuissa ja näki tämän romahduksen, mutta sai taas toivoa itselleen, kun hän näki, miten Rin nousi ylös ystäviensä ansiosta. Rinin vastalauseista huolimatta Sousuke haluaa uida kaikkien kanssa releessä, ja Aiichirou ja Momotarou tukevat häntä. Tämän kuultuaan Haruka pyytää joukkuettaan antamaan kaikkensa vastauksena Sousuken omistautumiseen. Ottelun alkaessa Sousuken olkapää vaivaa, mutta Rin rohkaisee häntä selviytymään osuutensa loppuun asti, mikä johtaa Harukan ja Rinin väliseen loppukilpailuun, jonka Iwatobi voittaa sekunnin murto-osalla. |
| 11 (23) | "Kohtalon avoin käänne! ``Unmei no Nebā Tān!'' (運命 の ネバー ターン!) | 10. syyskuuta 2014 Kun Iwatobi ja Samezuka jatkavat harjoittelua kansallista turnausta varten, Rei on huolissaan Harukasta, joka ei pysty osallistumaan freestyle-kilpailuun. Myöhemmin Harukaa lähestyy Sousuke, joka kertoo hänelle, että hänen on mentävä eteenpäin, jotta Rin voi kehittyä hänen rinnallaan. Obonin saapuessa Makoto ja muut ottavat Harukan kanssa puheeksi sen, että hän ei ole tavallinen "vapaa" itsensä, ja ilmaisevat halunsa auttaa häntä löytämään unelmansa. Asiat kärjistyvät, kun Makoto ajaa asiaa ja Haruka moittii häntä siitä, ettei hänellä ole unelmaa itselleen. Makoto paljastaa tähän asti lausumattomat suunnitelmansa opiskella Tokiossa valmistumisen jälkeen, ja Haruka on tyrmistynyt. Kun Makoto alkaa eristäytyä, hän pyytää Riniltä apua, joka vie epätoivoisen uimarin Australiaan. |
| 12 (24) | ``Uinti vieraassa maassa!'' "Ikyō no Suimofu! (異郷 の スイムオフ!) | 17. syyskuuta 2014 Saavuttuaan Sydneyhin, Australiaan, Rin vie Harukan rannalle, jossa hän kertoo kokemuksistaan maassa ennen kuin vie Harukan tapaamaan kotivanhempiaan, Russellia ja Loria. Haruka on järkyttynyt ja reagoimaton, mikä paljastaa hänen ahdistuksensa Makoton kanssa käymästään riidasta. Hotellille kirjauduttuaan kaksikko huomaa joutuvansa jakamaan parivuoteen yöksi, mutta he selviävät epämukavuudestaan muistelemalla vanhoja aikoja. Seuraavana päivänä Rin vie Harukan Sydneyn kansainväliseen vesikeskukseen uimaan Australian maajoukkueen kanssa, mikä herättää Harukan intohimon uintiin uudelleen. Rin toteaa tulleensa Australiaan lähestyäkseen vanhaa valmentajaansa liittyäkseen hänen joukkueeseensa, ja Haruka toteaa myös löytäneensä unelman, johon hän voi tähdätä. |
| 13 (25) | "Alkujen ikuinen kesä! ``Hajimari no Etānaru Samā!'' (はじまり の エターナル サマー!) | 24. syyskuuta 2014 Palattuaan Japaniin Haruka kiittää Riniä ja palaa joukkuetovereidensa luokse sanomalla, että hän alkaa keskittyä aikoihin ja voittamiseen, jotta hän voisi saavuttaa tavoitteensa uida maailman huipulla. Hän ja Makoto tekevät sovinnon, ja Makoto kertoo, että hän aikoo opiskella uintivalmentajaksi ja -opettajaksi. Kansallista turnausta edeltävänä iltana ryhmä muistelee yhteistä aikaa, ja Nagisa ja Rei tulevat tunteellisiksi Harukan ja Makoton lähestyvän valmistumisen vuoksi. Haruka vakuuttaa heille, että he pysyvät aina yhteydessä toisiinsa. Iwatobi voittaa kansallisissa turnauksissa ikimuistoisen kokemuksen jälkeen, jossa Iwatobi onnistuu voittamaan kilpailunsa ja sijoittuu kuudenneksi, ja valmistuminen tapahtuu. Rin tekee Aiichirou Samezukan uudeksi joukkueen kapteeniksi ja kertoo Sousukelle odottavansa tämän paluuta uinnin maailmaan. Samaan aikaan Iwatobin joukkue hautaa aikakapselin, joka sisältää heidän kansallisissa kisoissa näkemänsä nähtävyydet, ennen kuin he liittyvät Rinin seuraan Samezukan terälehdillä täytetyssä altaassa. Pian kaikki lähtevät omille teilleen, ja Haruka ja Rin kohtaavat toisensa maailmanmestaruuskisoissa. Lopputekstit näyttävät Makoton ja Harun käyvän yliopistoa Tokiossa. |
| 14 (OVA) | "Kielletty kaikki kova! ``Kindan no Ōru Hādo!'' (禁断 の オール ハード!) | maaliskuu 18, 2015  Haruka ja muut menevät Samezuka-akatemian kulttuurifestivaaleille, jossa Rin ja Samezukan uimakerho järjestävät sisäkkökahvilan. Kaksi joukkuetta päättää osallistua vesipyssyjen selviytymispeliin kampuksen poikki, jossa Haruka, Sousuke, Nagisa ja Momotarou ovat yhdessä joukkueessa ja Rin, Makoto, Rei ja Aiichirou toisessa. Useiden onnettomuuksien ja harhaan menneiden suunnitelmien jälkeen ottelu kärjistyy Harukan ja Rinin väliseen pattitilanteeseen. Rin voittaa, koska Haruka antaa vesipyssyn kastella itsensä. Päivän päätteeksi kahdeksan ottaa aikaa tutustua toisiinsa paremmin.  Huomautus: Tämä jakso julkaistiin suoraan kotiin, ja se sisältyi 7. Blu-ray/DVD-levyyn. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Rin ja Haru menevät Australiaan?

**Asiakirjan numero 14780**

**Tekstin numero 0**

Tammikuussa 2017 sarja uusittiin kahdeksannelle ja viimeiselle kaudelle, joka alkaa vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Portlandian seuraava kausi alkaa?

**Asiakirjan numero 14781**

**Tekstin numero 0**

Smaragditaulu, joka tunnetaan myös nimellä Smaragditaulu tai Tabula Smaragdina, on Hermetican tiivis ja salaperäinen osa, jonka väitetään sisältävän prima materian ja sen transmutaation salaisuuden. Eurooppalaiset alkemistit pitivät sitä erittäin arvokkaana taiteen ja hermeettisen perinteen perustana. Smaragditaulun alkuperäinen lähde on tuntematon. Vaikka Hermes Trismegistos on tekstin nimetty kirjoittaja, sen ensimmäinen tunnettu esiintyminen on arabiankielisessä kirjassa, joka on kirjoitettu kuudennen ja kahdeksannen vuosisadan välisenä aikana. Teksti käännettiin latinaksi ensimmäisen kerran kahdellatoista vuosisadalla. Sitä seurasi lukuisia käännöksiä, tulkintoja ja kommentteja.

**Kysymys 0**

Mikä on smaragditaulu alkemistissa?

**Asiakirjan numero 14782**

**Tekstin numero 0**

ODJB mainosti itseään ``Creators of Jazz''. Se oli ensimmäinen yhtye, joka levytti jazzia kaupallisesti ja jolla oli uuden tyylilajin hittitallenteita. Yhtyeen johtaja ja kornetisti Nick LaRocca väitti, että ODJB ansaitsi tunnustuksen ensimmäisenä yhtyeenä, joka levytti jazzia kaupallisesti, ja ensimmäisenä yhtyeenä, joka vakiinnutti jazzin musiikillisena idiominä tai genrenä.

**Kysymys 0**

new orleansin kornetisti, jonka katsotaan vakiinnuttaneen aikakauden instrumentaation, oli nimeltään

**Asiakirjan numero 14783**

**Tekstin numero 0**

Edward III (13. marraskuuta 1312 - 21. kesäkuuta 1377) oli Englannin kuningas ja Irlannin lordi 25. tammikuuta 1327 alkaen kuolemaansa saakka; hänet tunnetaan sotilaallisesta menestyksestään ja kuninkaallisen auktoriteetin palauttamisesta isänsä Edward II:n katastrofaalisen ja epäsovinnaisen valtakauden jälkeen. Edward III muutti Englannin kuningaskunnan yhdeksi Euroopan mahtavimmista sotilasvalloista. Hänen pitkä, 50 vuotta kestänyt hallituskautensa oli keskiajan Englannin toiseksi pisin, ja sen aikana tapahtui ratkaisevaa kehitystä lainsäädännössä ja hallinnossa - erityisesti Englannin parlamentin kehittyminen - sekä mustan surman aiheuttamat tuhot.

**Kysymys 0**

joka kruunattiin Englannin kuninkaaksi vuonna 1327 -

**Asiakirjan numero 14784**

**Tekstin numero 0**

Dopp kit on termi, jota käytetään erityisesti Amerikassa toalettilaukuista. Nimi juontaa juurensa 1900-luvun alun nahkakäsityöläisestä Charles Doppeltista, jonka yritys suunnitteli laukun vuonna 1919. Vaikka laukku on nimetty Doppeltin mukaan, näyttää siltä, että laukun on itse asiassa suunnitellut Doppeltin veljenpoika Jerome Harris.

**Kysymys 0**

mistä nimi dopp kit on peräisin

**Kysymys 1**

miksi dopp-pakkausta kutsutaan dopp-pakkaukseksi?

**Teksti numero 1**

Dopp kit on termi, jota käytetään erityisesti Amerikassa toalettilaukuista. Nimi juontaa juurensa 1900-luvun alun nahkakäsityöläisestä Charles Doppeltista, jonka yritys suunnitteli laukun vuonna 1926.

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan dopp-pakkaukseksi

**Asiakirjan numero 14785**

**Tekstin numero 0**

Volframi on kemiallinen alkuaine, jonka symboli on W ja järjestysluku 74. Nimi volframi tulee entisestä ruotsinkielisestä nimestä, joka on peräisin volframimineraali scheeliitista, joka on peräisin sanasta tung sten ``raskas kivi''. Volframi on harvinainen metalli, jota esiintyy maapallolla luonnostaan lähes yksinomaan kemiallisissa yhdisteissä. Se tunnistettiin uudeksi alkuaineeksi vuonna 1781 ja eristettiin ensimmäisen kerran metallina vuonna 1783. Sen tärkeitä malmeja ovat wolframiitti ja scheeliitti.

**Kysymys 0**

Onko volframi metalli, epämetalli tai metalloidi?

**Teksti numero 1**

Vapaa alkuaine on merkittävä kestävyytensä vuoksi, erityisesti siksi, että sillä on kaikista löydetyistä alkuaineista korkein sulamispiste, joka on 3422 °C (6192 ° F, 3695 K). Sillä on myös toiseksi korkein kiehumispiste, 5930 ° C (10706 ° F, 6203 K). Sen tiheys on 19,3 kertaa suurempi kuin veden tiheys, verrattavissa uraanin ja kullan tiheyteen ja paljon suurempi (noin 1,7 kertaa) kuin lyijyn tiheys. Monikiteinen volframi on luontaisesti hauras ja kova materiaali (vakio-olosuhteissa, yhdistämättömänä), mikä vaikeuttaa sen työstämistä. Puhdas yksikiteinen volframi on kuitenkin sitkeämpää, ja sitä voidaan leikata kovateräksisellä rautasahalla.

**Kysymys 0**

Millä jaksollisen järjestelmän alkuaineella on korkein sulamispiste?

**Asiakirjan numero 14786**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa | Koulutusmenot (% BKT:sta) | Vuosi | Lähde |
| Itä-Timor | 10.1 | 2012 |  |
| Trinidad ja Tobago | 3.8 | 2000 |  |
| Marshallinsaaret | 14.6 | 2000 |  |
| Kuuba | 12.9 | 2012 |  |
| Lesotho | 13 | 2012 |  |
| Kiribati | 11 | 2000 |  |
| Malediivit | 7.2 | 2012 |  |
| Palau | 9.8 | 2000 |  |
| Moldova | 8.6 | 2012 |  |
| Saint Kitts ja Nevis | 4.2 | 2012 |  |
| Suriname | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Botswana | 7.8 | 2012 |  |
| Djibouti | 8.4 | 2012 |  |
| Burundi | 6.1 | 2012 |  |
| Monaco | 1.6 | 2012 |  |
| Tanska | 8.7 | 2012 |  |
| Swazimaa | 7.8 | 2012 |  |
| Komorit | 7.6 | 2012 |  |
| Islanti | 7.8 | 2012 |  |
| Uzbekistan | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Libya | 2.3 | 1999 |  |
| Tunisia | 6.2 | 2012 |  |
| Kenia | 6.7 | 2012 |  |
| Mikronesia | 6.7 | 2000 |  |
| Jordan | 4.9 | 1999 |  |
| Norja | 6.9 | 2012 |  |
| Tansania | 6.2 | 2012 |  |
| Barbados | 7.5 | 2012 |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 5.1 | 2012 |  |
| Ruotsi | 7 | 2012 |  |
| Argentiina | 5.8 | 2012 |  |
| Malta | 5.4 | 2012 |  |
| Namibia | 8.4 | 2012 |  |
| Bolivia | 7.6 | 2012 |  |
| Costa Rica | 6.3 | 2012 |  |
| Guyana | 3.6 | 2012 |  |
| Uusi-Seelanti | 7.2 | 2012 |  |
| Etelä-Afrikka | 6 | 2012 |  |
| Belgia | 6.6 | 2012 |  |
| Kap Verde | 5.6 | 2012 |  |
| Fidži | 4.1 | 2012 |  |
| Suomi | 6.8 | 2012 |  |
| Israel | 6 | 2012 |  |
| Kirgisia | 5.8 | 2012 |  |
| Tonga | 4.9 | 2000 |  |
| Jamaika | 6.4 | 2012 |  |
| Senegal | 5.6 | 2012 |  |
| Belize | 6.6 | 2012 |  |
| Samoa | 5.8 | 2012 |  |
| Slovenia | 5.7 | 2012 |  |
| Ranska | 5.9 | 2012 |  |
| Grenada | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Mongolia | 5.5 | 2012 |  |
| Marokko | 5.4 | 2012 |  |
| Saudi-Arabia | 5.6 | 2012 |  |
| Etiopia | 4.7 | 2012 |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 5.6 | 2012 |  |
| Yhdysvallat | 5.6 | 2012 |  |
| Itävalta | 6 | 2012 |  |
| Ghana | 8.2 | 2012 |  |
| Alankomaat | 6 | 2012 |  |
| Ukraina | 5.3 | 2012 |  |
| Vietnam | 6.6 | 2012 |  |
| Unkari | 4.9 | 2012 |  |
| Malawi | 5.4 | 2012 |  |
| Portugali | 5.8 | 2012 |  |
| Salomonsaaret | 7.3 | 2012 |  |
| Sveitsi | 5.4 | 2012 |  |
| Jemen | 5.2 | 2012 |  |
| Brasilia | 5.8 | 2012 |  |
| Etelä-Korea | 5 | 2012 |  |
| Latvia | 5 | 2012 |  |
| Mosambik | 5 | 2012 |  |
| Seychellit | 4.8 | 2012 |  |
| Albania | 3.3 | 2012 |  |
| Kanada | 5.5 | 2012 |  |
| Irlanti | 6.5 | 2012 |  |
| Puola | 5.2 | 2012 |  |
| Syyria | 5.1 | 2012 |  |
| Bhutan | 4.7 | 2012 |  |
| Kolumbia | 4.5 | 2012 |  |
| Viro | 5.7 | 2012 |  |
| Meksiko | 5.3 | 2012 |  |
| Vanuatu | 5.2 | 2012 |  |
| Dominica | 3.5 | 2012 |  |
| Iran | 4.7 | 2012 |  |
| Liettua | 5.4 | 2012 |  |
| Serbia | 4.7 | 2012 |  |
| Burkina Faso | 3.4 | 2012 |  |
| Norsunluurannikko | 4.6 | 2012 |  |
| Kroatia | 4.3 | 2012 |  |
| Nepal | 4.7 | 2012 |  |
| Togo | 4.6 | 2012 |  |
| Zimbabwe | 2.5 | 2012 |  |
| Australia | 5.1 | 2012 |  |
| Valko-Venäjä | 5.2 | 2012 |  |
| Saksa | 5.1 | 2012 |  |
| Hong Kong | 3.4 | 2012 |  |
| Niger | 4.5 | 2012 |  |
| Saint Lucia | 4.4 | 2012 |  |
| Uruguay | 2.9 | 2012 |  |
| Mali | 4.7 | 2012 |  |
| Algeria | 4.3 | 2012 |  |
| Kiina | > 4.0 | 2016 |  |
| Italia | 4.5 | 2012 |  |
| Romania | 4.2 | 2012 |  |
| Sierra Leone | 2.7 | 2012 |  |
| Espanja | 5 | 2012 |  |
| Tšekin tasavalta | 4.2 | 2012 |  |
| Bulgaria | 4.1 | 2012 |  |
| Kypros | 7.3 | 2012 |  |
| Irak | 2.3 | 1980 |  |
| Malesia | 5.1 | 2012 |  |
| Qatar | 2.5 | 2012 |  |
| Ruanda | 4.8 | 2012 |  |
| Thaimaa | 5.8 | 2012 |  |
| Chile | 4.1 | 2012 |  |
| Kreikka | 4.1 | 2012 |  |
| Paraguay | 4.1 | 2012 |  |
| Nicaragua | 4.7 | 2012 |  |
| Oman | 4.3 | 2012 |  |
| Venäjä | 4.1 | 2012 |  |
| Egypti | 3.8 | 2012 |  |
| Gabon | 3.8 | 2000 |  |
| Kuwait | 3.8 | 2012 |  |
| Panama | 4.1 | 2012 |  |
| Brunei | 3.3 | 2012 |  |
| Kamerun | 3.2 | 2012 |  |
| Venezuela | 3.6 | 2012 |  |
| El Salvador | 3.4 | 2012 |  |
| Honduras |  | 1980 |  |
| Slovakia | 4.2 | 2012 |  |
| Benin | 5.3 | 2012 |  |
| Japani | 3.8 | 2012 |  |
| Tadžikistan | 3.9 | 2012 |  |
| Bahama | 2.8 | 2000 |  |
| Andorra |  | 2012 |  |
| Chad | 2.6 | 2012 |  |
| Georgia | 2.7 | 2012 |  |
| Guatemala | 2.8 | 2012 |  |
| Mauritius | 3.7 | 2012 |  |
| Uganda | 3.3 | 2012 |  |
| Intia | 3.3 | 2012 |  |
| Armenia | 3.1 | 2012 |  |
| Madagaskar | 2.8 | 2012 |  |
| Singapore | 3.3 | 2012 |  |
| Etelä-Sudan | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Sudan | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Bahrain | 2.9 | 2012 |  |
| Mauritania | 3.7 | 2012 |  |
| Azerbaidžan | 2.8 | 2012 |  |
| Indonesia | 2.8 | 2012 |  |
| Kazakstan | 3.1 | 2012 |  |
| Liberia | 1.9 | 2012 |  |
| Filippiinit | 2.7 | 2012 |  |
| Antigua ja Barbuda | 2.5 | 2012 |  |
| Gambia | 3.9 | 2012 |  |
| Pakistan | 2.4 | 2012 |  |
| Peru | 2.6 | 2012 |  |
| Angola | 3.5 | 2012 |  |
| Luxemburg | 4.6 | 1980 |  |
| Sri Lanka |  | 2012 |  |
| Turkki | 2.9 | 2012 |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 2.5 | 2012 |  |
| Bangladesh | 2.2 | 2012 |  |
| Guinea | 3.1 | 2012 |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 2.2 | 2012 |  |
| Laos | 3.3 | 2012 |  |
| Kambodža | 2.6 | 2012 |  |
| Eritrea | 2.1 | 2012 |  |
| Liechtenstein | 2.1 | 2012 |  |
| Afganistan | 3.1 | 2012 |  |
| Kongo | 6.2 | 2012 |  |
| Libanon | 1.6 | 2012 |  |
| Keski-Afrikan tasavalta |  | 2012 |  |
| Ecuador | 5.2 | 2012 |  |
| Sambia | 1.3 | 2012 |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 1.3 | 2000 |  |
| Haiti | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Nigeria | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Päiväntasaajan Guinea | 0.7 | 2000 |  |
| Myanmar | 0.8 | 2012 |  |
| Somalia | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Guinea-Bissau | 2.1 | 2012 |  |
| Makedonia | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Montenegro | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Nauru | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Pohjois-Korea | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Palestiinan valtio | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Papua-Uusi-Guinea | Ei ole. | Ei ole. |  |
| San Marino | 3.2 | 1990 |  |
| Sao Tome ja Principe | 6 | 2012 |  |
| Turkmenistan |  | 2012 |  |
| Tuvalu | 7.6 | 1990 |  |

**Kysymys 0**

kuinka paljon Nepal käyttää bruttokansantuotteesta koulutukseen?

**Teksti numero 1**

|  |
| --- |
| Sijoitus |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
| 24 |
| 25 |
| 26 |
| 27 |
| 28 |
| 29 |
| 30 |
| 31 |
| 32 |
| 33 |
| 34 |
| 35 |
| 36 |
| 37 |
| 38 |
| 39 |
| 40 |
| 41 |
| 42 |
| 43 |
| 44 |
| 45 |
| 46 |
| 47 |
| 48 |
| 49 |
| 50 |
| 51 |
| 52 |
| 53 |
| 54 |
| 55 |
| 56 |
| 57 |
| 58 |
| 59 |
| 60 |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 |
| 65 |
| 66 |
| 67 |
| 68 |
| 69 |
| 70 |
| 71 |
| 72 |
| 73 |
| 74 |
| 75 |
| 76 |
| 77 |
| 78 |
| 79 |
| 80 |
| 81 |
| 82 |
| 83 |
| 84 |
| 85 |
| 86 |
| 87 |
| 88 |
| 89 |
| 90 |
| 91 |
| 92 |
| 93 |
| 94 |
| 95 |
| 96 |
| 97 |
| 98 |
| 99 |
| 100 |
| 101 |
| 102 |
| 103 |
| 104 |
| 105 |
| 106 |
| 107 |
| 108 |
| 109 |
| 110 |
| 111 |
| 112 |
| 113 |
| 114 |
| 115 |
| 116 |
| 117 |
| 118 |
| 119 |
| 120 |
| 121 |
| 122 |
| 123 |
| 124 |
| 125 |
| 126 |
| 127 |
| 128 |
| 129 |
| 130 |
| 131 |
| 132 |
| 133 |
| 134 |
| 135 |
| 136 |
| 137 |
| 138 |
| 139 |
| 140 |
| 141 |
| 142 |
| 143 |
| 144 |
| 145 |
| 146 |
| 147 |
| 148 |
| 149 |
| 150 |
| 151 |
| 152 |
| 153 |
| 154 |
| 155 |
| 156 |
| 157 |
| 158 |
| 159 |
| 160 |
| 161 |
| 162 |
| 163 |
| 164 |
| 165 |
| 166 |
| 167 |
| 168 |
| 169 |
| 170 |
| 171 |
| 172 |
| 173 |
| 174 |
| 175 |
| 176 |
| 177 |
| 178 |
| 179 |
| 180 |
| 181 |
| 182 |
| 183 |
| 184 |
| 185 |
| 186 |
| 187 |
| 188 |
| 189 |
| 190 |
| 191 |
| 192 |
| 193 |
| 194 |
| 195 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa | Koulutusmenot (% BKT:sta) | Vuosi | Lähde |
| Itä-Timor | 10.1 | 2012 |  |
| Trinidad ja Tobago | 3.8 | 2000 |  |
| Marshallinsaaret | 14.6 | 2000 |  |
| Kuuba | 12.9 | 2012 |  |
| Lesotho | 13 | 2012 |  |
| Kiribati | 11 | 2000 |  |
| Malediivit | 7.2 | 2012 |  |
| Palau | 9.8 | 2000 |  |
| Moldova | 8.6 | 2012 |  |
| Saint Kitts ja Nevis | 4.2 | 2012 |  |
| Suriname | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Botswana | 7.8 | 2012 |  |
| Djibouti | 8.4 | 2012 |  |
| Burundi | 6.1 | 2012 |  |
| Monaco | 1.6 | 2012 |  |
| Tanska | 8.7 | 2012 |  |
| Swazimaa | 7.8 | 2012 |  |
| Komorit | 7.6 | 2012 |  |
| Islanti | 7.8 | 2012 |  |
| Uzbekistan | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Libya | 2.3 | 1999 |  |
| Tunisia | 6.2 | 2012 |  |
| Kenia | 6.7 | 2012 |  |
| Mikronesia | 6.7 | 2000 |  |
| Jordan | 4.9 | 1999 |  |
| Norja | 6.9 | 2012 |  |
| Tansania | 6.2 | 2012 |  |
| Barbados | 7.5 | 2012 |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 5.1 | 2012 |  |
| Ruotsi | 7 | 2012 |  |
| Argentiina | 5.8 | 2012 |  |
| Malta | 5.4 | 2012 |  |
| Namibia | 8.4 | 2012 |  |
| Bolivia | 7.6 | 2012 |  |
| Costa Rica | 6.3 | 2012 |  |
| Guyana | 3.6 | 2012 |  |
| Uusi-Seelanti | 7.2 | 2012 |  |
| Etelä-Afrikka | 6 | 2012 |  |
| Belgia | 6.6 | 2012 |  |
| Kap Verde | 5.6 | 2012 |  |
| Fidži | 4.1 | 2012 |  |
| Suomi | 6.8 | 2012 |  |
| Israel | 6 | 2012 |  |
| Kirgisia | 5.8 | 2012 |  |
| Tonga | 4.9 | 2000 |  |
| Jamaika | 6.4 | 2012 |  |
| Senegal | 5.6 | 2012 |  |
| Belize | 6.6 | 2012 |  |
| Samoa | 5.8 | 2012 |  |
| Slovenia | 5.7 | 2012 |  |
| Ranska | 5.9 | 2012 |  |
| Grenada | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Mongolia | 5.5 | 2012 |  |
| Marokko | 5.4 | 2012 |  |
| Saudi-Arabia | 5.6 | 2012 |  |
| Etiopia | 4.7 | 2012 |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 5.6 | 2012 |  |
| Yhdysvallat | 5.6 | 2012 |  |
| Itävalta | 6 | 2012 |  |
| Ghana | 8.2 | 2012 |  |
| Alankomaat | 6 | 2012 |  |
| Ukraina | 5.3 | 2012 |  |
| Vietnam | 6.6 | 2012 |  |
| Unkari | 4.9 | 2012 |  |
| Malawi | 5.4 | 2012 |  |
| Portugali | 5.8 | 2012 |  |
| Salomonsaaret | 7.3 | 2012 |  |
| Sveitsi | 5.4 | 2012 |  |
| Jemen | 5.2 | 2012 |  |
| Brasilia | 5.8 | 2012 |  |
| Etelä-Korea | 5 | 2012 |  |
| Latvia | 5 | 2012 |  |
| Mosambik | 5 | 2012 |  |
| Seychellit | 4.8 | 2012 |  |
| Albania | 3.3 | 2012 |  |
| Kanada | 5.5 | 2012 |  |
| Irlanti | 6.5 | 2012 |  |
| Puola | 5.2 | 2012 |  |
| Syyria | 5.1 | 2012 |  |
| Bhutan | 4.7 | 2012 |  |
| Kolumbia | 4.5 | 2012 |  |
| Viro | 5.7 | 2012 |  |
| Meksiko | 5.3 | 2012 |  |
| Vanuatu | 5.2 | 2012 |  |
| Dominica | 3.5 | 2012 |  |
| Iran | 4.7 | 2012 |  |
| Liettua | 5.4 | 2012 |  |
| Serbia | 4.7 | 2012 |  |
| Burkina Faso | 3.4 | 2012 |  |
| Norsunluurannikko | 4.6 | 2012 |  |
| Kroatia | 4.3 | 2012 |  |
| Nepal | 4.7 | 2012 |  |
| Togo | 4.6 | 2012 |  |
| Zimbabwe | 2.5 | 2012 |  |
| Australia | 5.1 | 2012 |  |
| Valko-Venäjä | 5.2 | 2012 |  |
| Saksa | 5.1 | 2012 |  |
| Hong Kong | 3.4 | 2012 |  |
| Niger | 4.5 | 2012 |  |
| Saint Lucia | 4.4 | 2012 |  |
| Uruguay | 2.9 | 2012 |  |
| Mali | 4.7 | 2012 |  |
| Algeria | 4.3 | 2012 |  |
| Kiina | > 4.0 | 2016 |  |
| Italia | 4.5 | 2012 |  |
| Romania | 4.2 | 2012 |  |
| Sierra Leone | 2.7 | 2012 |  |
| Espanja | 5 | 2012 |  |
| Tšekin tasavalta | 4.2 | 2012 |  |
| Bulgaria | 4.1 | 2012 |  |
| Kypros | 7.3 | 2012 |  |
| Irak | 2.3 | 1980 |  |
| Malesia | 5.1 | 2012 |  |
| Qatar | 2.5 | 2012 |  |
| Ruanda | 4.8 | 2012 |  |
| Thaimaa | 5.8 | 2012 |  |
| Chile | 4.1 | 2012 |  |
| Kreikka | 4.1 | 2012 |  |
| Paraguay | 4.1 | 2012 |  |
| Nicaragua | 4.7 | 2012 |  |
| Oman | 4.3 | 2012 |  |
| Venäjä | 4.1 | 2012 |  |
| Egypti | 3.8 | 2012 |  |
| Gabon | 3.8 | 2000 |  |
| Kuwait | 3.8 | 2012 |  |
| Panama | 4.1 | 2012 |  |
| Brunei | 3.3 | 2012 |  |
| Kamerun | 3.2 | 2012 |  |
| Venezuela | 3.6 | 2012 |  |
| El Salvador | 3.4 | 2012 |  |
| Honduras |  | 1980 |  |
| Slovakia | 4.2 | 2012 |  |
| Benin | 5.3 | 2012 |  |
| Japani | 3.8 | 2012 |  |
| Tadžikistan | 3.9 | 2012 |  |
| Bahama | 2.8 | 2000 |  |
| Andorra |  | 2012 |  |
| Chad | 2.6 | 2012 |  |
| Georgia | 2.7 | 2012 |  |
| Guatemala | 2.8 | 2012 |  |
| Mauritius | 3.7 | 2012 |  |
| Uganda | 3.3 | 2012 |  |
| Intia | 3.3 | 2012 |  |
| Armenia | 3.1 | 2012 |  |
| Madagaskar | 2.8 | 2012 |  |
| Singapore | 3.3 | 2012 |  |
| Etelä-Sudan | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Sudan | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Bahrain | 2.9 | 2012 |  |
| Mauritania | 3.7 | 2012 |  |
| Azerbaidžan | 2.8 | 2012 |  |
| Indonesia | 2.8 | 2012 |  |
| Kazakstan | 3.1 | 2012 |  |
| Liberia | 1.9 | 2012 |  |
| Filippiinit | 2.7 | 2012 |  |
| Antigua ja Barbuda | 2.5 | 2012 |  |
| Gambia | 3.9 | 2012 |  |
| Pakistan | 2.4 | 2012 |  |
| Peru | 2.6 | 2012 |  |
| Angola | 3.5 | 2012 |  |
| Luxemburg | 4.6 | 1980 |  |
| Sri Lanka |  | 2012 |  |
| Turkki | 2.9 | 2012 |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 2.5 | 2012 |  |
| Bangladesh | 2.2 | 2012 |  |
| Guinea | 3.1 | 2012 |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 2.2 | 2012 |  |
| Laos | 3.3 | 2012 |  |
| Kambodža | 2.6 | 2012 |  |
| Eritrea | 2.1 | 2012 |  |
| Liechtenstein | 2.1 | 2012 |  |
| Afganistan | 3.1 | 2012 |  |
| Kongo | 6.2 | 2012 |  |
| Libanon | 1.6 | 2012 |  |
| Keski-Afrikan tasavalta |  | 2012 |  |
| Ecuador | 5.2 | 2012 |  |
| Sambia | 1.3 | 2012 |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 1.3 | 2000 |  |
| Haiti | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Nigeria | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Päiväntasaajan Guinea | 0.7 | 2000 |  |
| Myanmar | 0.8 | 2012 |  |
| Somalia | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Guinea-Bissau | 2.1 | 2012 |  |
| Makedonia | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Montenegro | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Nauru | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Pohjois-Korea | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Palestiinan valtio | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Papua-Uusi-Guinea | Ei ole. | Ei ole. |  |
| San Marino | 3.2 | 1990 |  |
| Sao Tome ja Principe | 6 | 2012 |  |
| Turkmenistan |  | 2012 |  |
| Tuvalu | 7.6 | 1990 |  |

**Kysymys 0**

kuinka paljon USA käyttää koulutukseen bruttokansantuote bruttokansantuote

**Teksti numero 2**

|  |
| --- |
| Sijoitus |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
| 24 |
| 25 |
| 26 |
| 27 |
| 28 |
| 29 |
| 30 |
| 31 |
| 32 |
| 33 |
| 34 |
| 35 |
| 36 |
| 37 |
| 38 |
| 39 |
| 40 |
| 41 |
| 42 |
| 43 |
| 44 |
| 45 |
| 46 |
| 47 |
| 48 |
| 49 |
| 50 |
| 51 |
| 52 |
| 53 |
| 54 |
| 55 |
| 56 |
| 57 |
| 58 |
| 59 |
| 60 |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 |
| 65 |
| 66 |
| 67 |
| 68 |
| 69 |
| 70 |
| 71 |
| 72 |
| 73 |
| 74 |
| 75 |
| 76 |
| 77 |
| 78 |
| 79 |
| 80 |
| 81 |
| 82 |
| 83 |
| 84 |
| 85 |
| 86 |
| 87 |
| 88 |
| 89 |
| 90 |
| 91 |
| 92 |
| 93 |
| 94 |
| 95 |
| 96 |
| 97 |
| 98 |
| 99 |
| 100 |
| 101 |
| 102 |
| 103 |
| 104 |
| 105 |
| 106 |
| 107 |
| 108 |
| 109 |
| 110 |
| 111 |
| 112 |
| 113 |
| 114 |
| 115 |
| 116 |
| 117 |
| 118 |
| 119 |
| 120 |
| 121 |
| 122 |
| 123 |
| 124 |
| 125 |
| 126 |
| 127 |
| 128 |
| 129 |
| 130 |
| 131 |
| 132 |
| 133 |
| 134 |
| 135 |
| 136 |
| 137 |
| 138 |
| 139 |
| 140 |
| 141 |
| 142 |
| 143 |
| 144 |
| 145 |
| 146 |
| 147 |
| 148 |
| 149 |
| 150 |
| 151 |
| 152 |
| 153 |
| 154 |
| 155 |
| 156 |
| 157 |
| 158 |
| 159 |
| 160 |
| 161 |
| 162 |
| 163 |
| 164 |
| 165 |
| 166 |
| 167 |
| 168 |
| 169 |
| 170 |
| 171 |
| 172 |
| 173 |
| 174 |
| 175 |
| 176 |
| 177 |
| 178 |
| 179 |
| 180 |
| 181 |
| 182 |
| 183 |
| 184 |
| 185 |
| 186 |
| 187 |
| 188 |
| 189 |
| 190 |
| 191 |
| 192 |
| 193 |
| 194 |
| 195 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa | Koulutusmenot (% BKT:sta) | Vuosi | Lähde |
| Itä-Timor | 10.1 | 2012 |  |
| Trinidad ja Tobago | 3.8 | 2000 |  |
| Marshallinsaaret | 14.6 | 2000 |  |
| Kuuba | 12.9 | 2012 |  |
| Lesotho | 13 | 2012 |  |
| Kiribati | 11 | 2000 |  |
| Malediivit | 7.2 | 2012 |  |
| Palau | 9.8 | 2000 |  |
| Moldova | 8.6 | 2012 |  |
| Saint Kitts ja Nevis | 4.2 | 2012 |  |
| Suriname | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Botswana | 7.8 | 2012 |  |
| Djibouti | 8.4 | 2012 |  |
| Burundi | 6.1 | 2012 |  |
| Monaco | 1.6 | 2012 |  |
| Tanska | 8.7 | 2012 |  |
| Swazimaa | 7.8 | 2012 |  |
| Komorit | 7.6 | 2012 |  |
| Islanti | 7.8 | 2012 |  |
| Uzbekistan | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Libya | 2.3 | 1999 |  |
| Tunisia | 6.2 | 2012 |  |
| Kenia | 6.7 | 2012 |  |
| Mikronesia | 6.7 | 2000 |  |
| Jordan | 4.9 | 1999 |  |
| Norja | 6.9 | 2012 |  |
| Tansania | 6.2 | 2012 |  |
| Barbados | 7.5 | 2012 |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 5.1 | 2012 |  |
| Ruotsi | 7 | 2012 |  |
| Argentiina | 5.8 | 2012 |  |
| Malta | 5.4 | 2012 |  |
| Namibia | 8.4 | 2012 |  |
| Bolivia | 7.6 | 2012 |  |
| Costa Rica | 6.3 | 2012 |  |
| Guyana | 3.6 | 2012 |  |
| Uusi-Seelanti | 7.2 | 2012 |  |
| Etelä-Afrikka | 6 | 2012 |  |
| Belgia | 6.6 | 2012 |  |
| Kap Verde | 5.6 | 2012 |  |
| Fidži | 4.1 | 2012 |  |
| Suomi | 6.8 | 2012 |  |
| Israel | 6 | 2012 |  |
| Kirgisia | 5.8 | 2012 |  |
| Tonga | 4.9 | 2000 |  |
| Jamaika | 6.4 | 2012 |  |
| Senegal | 5.6 | 2012 |  |
| Belize | 6.6 | 2012 |  |
| Samoa | 5.8 | 2012 |  |
| Slovenia | 5.7 | 2012 |  |
| Ranska | 5.9 | 2012 |  |
| Grenada | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Mongolia | 5.5 | 2012 |  |
| Marokko | 5.4 | 2012 |  |
| Saudi-Arabia | 5.6 | 2012 |  |
| Etiopia | 4.7 | 2012 |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 5.6 | 2012 |  |
| Yhdysvallat | 5.6 | 2012 |  |
| Itävalta | 6 | 2012 |  |
| Ghana | 8.2 | 2012 |  |
| Alankomaat | 6 | 2012 |  |
| Ukraina | 5.3 | 2012 |  |
| Vietnam | 6.6 | 2012 |  |
| Unkari | 4.9 | 2012 |  |
| Malawi | 5.4 | 2012 |  |
| Portugali | 5.8 | 2012 |  |
| Salomonsaaret | 7.3 | 2012 |  |
| Sveitsi | 5.4 | 2012 |  |
| Jemen | 5.2 | 2012 |  |
| Brasilia | 5.8 | 2012 |  |
| Etelä-Korea | 5 | 2012 |  |
| Latvia | 5 | 2012 |  |
| Mosambik | 5 | 2012 |  |
| Seychellit | 4.8 | 2012 |  |
| Albania | 3.3 | 2012 |  |
| Kanada | 5.5 | 2012 |  |
| Irlanti | 6.5 | 2012 |  |
| Puola | 5.2 | 2012 |  |
| Syyria | 5.1 | 2012 |  |
| Bhutan | 4.7 | 2012 |  |
| Kolumbia | 4.5 | 2012 |  |
| Viro | 5.7 | 2012 |  |
| Meksiko | 5.3 | 2012 |  |
| Vanuatu | 5.2 | 2012 |  |
| Dominica | 3.5 | 2012 |  |
| Iran | 4.7 | 2012 |  |
| Liettua | 5.4 | 2012 |  |
| Serbia | 4.7 | 2012 |  |
| Burkina Faso | 3.4 | 2012 |  |
| Norsunluurannikko | 4.6 | 2012 |  |
| Kroatia | 4.3 | 2012 |  |
| Nepal | 4.7 | 2012 |  |
| Togo | 4.6 | 2012 |  |
| Zimbabwe | 2.5 | 2012 |  |
| Australia | 5.1 | 2012 |  |
| Valko-Venäjä | 5.2 | 2012 |  |
| Saksa | 5.1 | 2012 |  |
| Hong Kong | 3.4 | 2012 |  |
| Niger | 4.5 | 2012 |  |
| Saint Lucia | 4.4 | 2012 |  |
| Uruguay | 2.9 | 2012 |  |
| Mali | 4.7 | 2012 |  |
| Algeria | 4.3 | 2012 |  |
| Kiina | > 4.0 | 2016 |  |
| Italia | 4.5 | 2012 |  |
| Romania | 3.1 | 2017 |  |
| Sierra Leone | 2.7 | 2012 |  |
| Espanja | 5 | 2012 |  |
| Tšekin tasavalta | 4.2 | 2012 |  |
| Bulgaria | 4.1 | 2012 |  |
| Kypros | 7.3 | 2012 |  |
| Irak | 2.3 | 1980 |  |
| Malesia | 5.1 | 2012 |  |
| Qatar | 2.5 | 2012 |  |
| Ruanda | 4.8 | 2012 |  |
| Thaimaa | 5.8 | 2012 |  |
| Chile | 4.1 | 2012 |  |
| Kreikka | 4.1 | 2012 |  |
| Paraguay | 4.1 | 2012 |  |
| Nicaragua | 4.7 | 2012 |  |
| Oman | 4.3 | 2012 |  |
| Venäjä | 4.1 | 2012 |  |
| Egypti | 3.8 | 2012 |  |
| Gabon | 3.8 | 2000 |  |
| Kuwait | 3.8 | 2012 |  |
| Panama | 4.1 | 2012 |  |
| Brunei | 3.3 | 2012 |  |
| Kamerun | 3.2 | 2012 |  |
| Venezuela | 3.6 | 2012 |  |
| El Salvador | 3.4 | 2012 |  |
| Honduras |  | 1980 |  |
| Slovakia | 4.2 | 2012 |  |
| Benin | 5.3 | 2012 |  |
| Japani | 3.8 | 2012 |  |
| Tadžikistan | 3.9 | 2012 |  |
| Bahama | 2.8 | 2000 |  |
| Andorra |  | 2012 |  |
| Chad | 2.6 | 2012 |  |
| Georgia | 2.7 | 2012 |  |
| Guatemala | 2.8 | 2012 |  |
| Mauritius | 3.7 | 2012 |  |
| Uganda | 3.3 | 2012 |  |
| Intia | 3.3 | 2012 |  |
| Armenia | 3.1 | 2012 |  |
| Madagaskar | 2.8 | 2012 |  |
| Singapore | 3.3 | 2012 |  |
| Etelä-Sudan | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Sudan | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Bahrain | 2.9 | 2012 |  |
| Mauritania | 3.7 | 2012 |  |
| Azerbaidžan | 2.8 | 2012 |  |
| Indonesia | 2.8 | 2012 |  |
| Kazakstan | 3.1 | 2012 |  |
| Liberia | 1.9 | 2012 |  |
| Filippiinit | 2.7 | 2012 |  |
| Antigua ja Barbuda | 2.5 | 2012 |  |
| Gambia | 3.9 | 2012 |  |
| Pakistan | 2.4 | 2012 |  |
| Peru | 2.6 | 2012 |  |
| Angola | 3.5 | 2012 |  |
| Luxemburg | 4.6 | 1980 |  |
| Sri Lanka |  | 2012 |  |
| Turkki | 2.9 | 2012 |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 2.5 | 2012 |  |
| Bangladesh | 2.2 | 2012 |  |
| Guinea | 3.1 | 2012 |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 2.2 | 2012 |  |
| Laos | 3.3 | 2012 |  |
| Kambodža | 2.6 | 2012 |  |
| Eritrea | 2.1 | 2012 |  |
| Liechtenstein | 2.1 | 2012 |  |
| Afganistan | 3.1 | 2012 |  |
| Kongo | 6.2 | 2012 |  |
| Libanon | 1.6 | 2012 |  |
| Keski-Afrikan tasavalta |  | 2012 |  |
| Ecuador | 5.2 | 2012 |  |
| Sambia | 1.3 | 2012 |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 1.3 | 2000 |  |
| Haiti | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Nigeria | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Päiväntasaajan Guinea | 0.7 | 2000 |  |
| Myanmar | 0.8 | 2012 |  |
| Somalia | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Guinea-Bissau | 2.1 | 2012 |  |
| Makedonia | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Montenegro | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Nauru | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Pohjois-Korea | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Palestiinan valtio | Ei ole. | Ei ole. |  |
| Papua-Uusi-Guinea | Ei ole. | Ei ole. |  |
| San Marino | 3.2 | 1990 |  |
| Sao Tome ja Principe | 6 | 2012 |  |
| Turkmenistan |  | 2012 |  |
| Tuvalu | 7.6 | 1990 |  |

**Kysymys 0**

Kuinka paljon prosenttia bruttokansantuotteesta käytetään koulutukseen Intiassa?

**Asiakirjan numero 14787**

**Tekstin numero 0**

Jane's Addiction on yhdysvaltalainen rockyhtye Los Angelesista, joka perustettiin vuonna 1985. Yhtyeeseen kuuluvat laulaja Perry Farrell, kitaristi Dave Navarro, rumpali Stephen Perkins ja basisti Chris Chaney.

**Kysymys 0**

kuka on jane's addiction -yhtyeen laulaja?

**Asiakirjan numero 14788**

**Tekstin numero 0**

Elokuvassa seurataan kuutta ystävää, näyttelijäporukan jäseniä, jotka valmistuivat Cambridgen yliopistosta vuonna 1982 ja lähtivät omille teilleen. Kymmenen vuotta myöhemmin Peter (Stephen Fry) perii isältään suuren kartanon ja kutsuu loput porukasta viettämään uudenvuodenloman luonaan. Heidän kaikkien elämässä on tapahtunut monia muutoksia, mutta Peterillä on salaisuus, joka järkyttää heitä kaikkia.

**Kysymys 0**

joka näytteli Peteriä vuonna 1992 elokuvassa Peterin ystävät...

**Kysymys 1**

joka näytteli Peteriä vuoden 1992 elokuvassa Petersin ystävät.

**Asiakirjan numero 14789**

**Tekstin numero 0**

Vaikka lyijyä ei ole käytetty kirjoittamiseen antiikin jälkeen, lyijymyrkytykset lyijykynistä eivät olleet harvinaisia. Ulkopinnoitteena käytetty maali saattoi 1900-luvun puoliväliin asti sisältää suuria pitoisuuksia lyijyä, jota saattoi joutua nielemään, kun kynää imi tai pureskeli.

**Kysymys 0**

mistä lyijy lyijykynässä tulee

**Kysymys 1**

Milloin lyijyä ei enää käytetty lyijykynissä?

**Teksti numero 1**

Useimmat valmistajat, ja lähes kaikki eurooppalaiset valmistajat, merkitsevät lyijykynänsä kirjaimilla H (yleisesti tulkittuna "kovuus") - B (yleisesti ottaen "mustuus") sekä F (yleisesti ottaen "hienous", vaikka F-kynät eivät ole sen hienompia tai helpommin teroitettavia kuin muutkaan luokat). Tunnetaan myös nimellä ``firm'' Japanissa). Tavallinen kirjoituskynä on luokiteltu HB-kynäksi. Tätä nimitystä käytti ehkä ensimmäisen kerran 1900-luvun alussa englantilainen kynänvalmistaja Brookman. Siinä B tarkoitti mustaa ja H kovaa; lyijykynän luokkaa kuvattiin peräkkäisillä H- tai B-kirjaimilla, kuten BB ja BBB peräkkäisille pehmeämmille lyijykynille ja HH ja HHH peräkkäisille kovemmille lyijykynille. Koh-i-Noor Hardtmuth -kynänvalmistajat väittävät käyttäneensä ensimmäisenä HB-merkintää, jossa H tarkoittaa Hardtmuthia, B yrityksen kotipaikkaa Budějovicessa ja F Franz Hardtmuthia, joka oli vastuussa lyijykynänvalmistuksen teknisistä parannuksista.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa b-kirjain hb-kynässä?

**Asiakirjan numero 14790**

**Tekstin numero 0**

Tämä sarja oli viimeinen BBC One -kanavalla lähetettävä The Great British Bake Off -sarja, sillä tuotantoyhtiö Love Productions päätti siirtää ohjelman Channel 4:lle. Se oli myös Sue Perkinsin ja Mel Giedroycin viimeinen sarja, sillä he päättivät jättää ohjelman juontajan tehtävät. Se oli myös viimeinen sarja, jossa Mary Berry toimi tuomarina. Sarjan voitti Candice Brown, ja toiseksi sijoittuivat Andrew Smyth ja Jane Beedle.

**Kysymys 0**

kuka voitti suuren brittiläisen leivontashow'n 7. kauden

**Kysymys 1**

great british bake offin voittaja kausi 7

**Teksti numero 1**

Tämä sarja oli viimeinen BBC One -kanavalla esitetty sarja, sillä tuotantoyhtiö Love Productions päätti siirtää sarjan Channel 4:lle. Se oli myös viimeinen sarja Sue Perkinsille ja Mel Giedroycille, sillä he päättivät jättää ohjelman juontajan tehtävät. Se oli myös viimeinen sarja, jossa Mary Berry toimi tuomarina. Sarjan voitti Candice Brown, ja toiseksi sijoittuivat Andrew Smyth ja Jane Beedle.

**Kysymys 0**

kuka voitti Great British bake offin 7. sarjan?

**Kysymys 1**

kuka voitti Great British Bake Offin 7. kauden?

**Kysymys 2**

kuka voitti suuren brittiläisen leivontaohjelman kauden 7?

**Asiakirjan numero 14791**

**Tekstin numero 0**

Kuusi on Picea / paɪˈsiːə / -sukuun kuuluva puu, joka on noin 35 lajia havupuiden ikivihreitä puulajeja ja joka kuuluu Pinaceae-sukuun ja jota esiintyy maapallon pohjoisilla lauhkeilla ja boreaalisilla alueilla (taiga). Kuuset ovat suuria puita, jotka ovat varttuneina noin 20-60 metriä korkeita, ja ne erottuvat toisistaan kierteisten oksien ja kartiomaisen muodon perusteella. Kuusen neulaset eli lehdet ovat kiinnittyneet yksittäisinä oksille spiraalimaisesti, ja kukin neula on pienen, tapin kaltaisen rakenteen varassa. Neulaset irtoavat 4 - 10 vuoden iässä, jolloin oksat jäävät karheiksi, ja niissä on jäljellä neulasia (tämä on helppo tapa erottaa kuuset muista samankaltaisista suvuista, joissa oksat ovat melko sileitä).

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista kuusilajia on olemassa?

**Asiakirjan numero 14792**

**Tekstin numero 0**

Länsi-Rooman keisarikunnan hajoamisen jälkeen Italian kaupunkiasutukset olivat yleensä jatkuvampia kuin muualla Länsi-Euroopassa. Monet näistä kaupungeista olivat eloonjääneitä etruskien, Umbrian ja Rooman valtakunnan alueella olleista aikaisemmista kaupungeista. Myös Rooman tasavaltaiset instituutiot olivat säilyneet. Joitakin feodaalisia herroja oli olemassa, joilla oli palvelusväkeä ja valtavia maa-alueita, mutta 1100-luvulle tultaessa monista kaupungeista, kuten Venetsiasta, Milanosta, Firenzestä, Genovasta, Pisasta, Luccasta, Cremonasta, Sienasta, Perugiasta, Spoletosta, Todista, Ternistä ja monista muista kaupungeista, oli tullut suuria kaupallisia suurkaupunkeja, jotka pystyivät itsenäistymään muodollisista hallitsijoistaan.

**Kysymys 0**

mikä toi suurta vaurautta ja valtaa Italian kaupunkivaltioille 1300-luvulla?

**Teksti numero 1**

Pohjois-Italiassa syntyi 1100-luvulla uusi poliittinen ja sosiaalinen rakenne: kaupunkivaltio tai kommuuni. Tästä urbsista syntynyt kansalaiskulttuuri oli merkittävä. Joissakin paikoissa, joissa kommuunit syntyivät (esim. Britanniassa ja Ranskassa), monarkkinen valtio sulautui niihin sen syntyessä. Pohjois- ja Keski-Italiassa sekä muutamilla muilla Euroopan alueilla ne säilyivät itsenäisinä ja voimakkaina kaupunkivaltioina. Italiassa irtautuminen feodaalisista herroistaan tapahtui 1200-luvun lopulla ja 1300-luvulla paavin ja Pyhän saksalais-roomalaisen keisarin välisen investituurikiistan aikana: Milano johti lombardialaisia kaupunkeja Pyhän Rooman keisaria vastaan ja voitti ne, jolloin ne itsenäistyivät (Legnanon taistelut vuonna 1176 ja Parman taistelut vuonna 1248; ks. Lombardialaisliitto).

**Kysymys 0**

kenelle lombardien liitto antoi eniten valtaa?

**Asiakirjan numero 14793**

**Tekstin numero 0**

Sarjassa seurataan palkkasoturi Solid Snakea, jonka tehtävänä on löytää Metal Gear -ase ja joka kohtaa Gray Foxin ja Big Bossin Outer Heavenissa (Metal Gear) ja Zanzibar Landissa (Metal Gear 2: Solid Snake). Myöhemmin Solid Snake tapaa Otaconin ja vastustaa Liquid Snaken FOXHOUNDia Metal Gear Solidissa ja auttaa sitten Raidenia taistelemaan sekä Solidus Snakea että patriootteja vastaan Metal Gear Solid 2: Sons of Libertyssä. Lisäksi on olemassa useita esiosapelejä, joissa seurataan Big Bossin menneisyyttä ja legendan kehitystä sekä FOXHOUNDin, Outer Heavenin ja Patriotsin alkuperää.

**Kysymys 0**

kuka on Metal Gearin päähenkilö

**Asiakirjan numero 14794**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 635 kirjoitetun Liangin kirjan mukaan viisi buddhalaismunkkia Gandharasta matkusti Japaniin vuonna 467. Tuolloin he viittasivat Japaniin nimellä Fusang (kiinaksi 扶桑; japanilainen ääntämys: Fusō), joka oli mytologisen maan nimi äärimmäisessä idässä meren takana:

**Kysymys 0**

buddhalaisuus siirtyi japaniin japanilaisten kautta.

**Asiakirjan numero 14795**

**Tekstin numero 0**

Nina Dobrev (/ ˈdoʊbrɛf /; syntynyt Nikolina Konstantinova Dobreva; Bulgarian: Николина Константинова Добрева; 9. tammikuuta 1989) on bulgarialais-kanadalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Mia Jonesin roolista draamasarjassa Degrassi: The Next Generation ja sitten Elena Gilbertin roolista The CW:n yliluonnollisessa draamasarjassa The Vampire Diaries.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Elenaa Vampyyripäiväkirjojen 8. kaudella?

**Asiakirjan numero 14796**

**Tekstin numero 0**

Grand Theft Auto V:n kolme pelattavaa päähenkilöä ovat Michael De Santa, eläkkeelle jäänyt entinen pankkiryöstäjä, joka elää häiriintyneen perheensä kanssa entisen elämänsä tuotoilla; Franklin Clinton, jengiläinen, joka ansaitsee elantonsa armenialaisen häikäilemättömän autokauppiaiden takuumiehenä; ja Trevor Philips, Michaelin entinen rikoskumppani, joka asuu yksin asuntovaunussa autiomaassa, jossa hänen holtiton ja psykoottinen käytöksensä saa polttoaineensa huumeidenkäytöstä. Nämä kolme tuttavuutta ajautuvat Los Santosin rikolliseen alamaailmaan "kaikkivaltiaan amerikkalaisen dollarin perässä". Houserin mukaan kukin päähenkilöistä on erilainen kuin yksikään päähenkilö, joka on tähän mennessä esiintynyt Grand Theft Auto -pelissä: Michael edustaa päähenkilöä, joka ``voitteli'' elämässä ja yrittää nyt sopeutua normaaliin elämään tarinansa päätyttyä; Trevor on sivuhenkilö, joka on uudelleen sovitettu keskeiseksi päähenkilöksi; ja Franklin on henkilö, joka ei ole oikeastaan joutunut tekemisiin rikollisen elämän kanssa pelin tapahtumiin asti, ja hänen yrityksensä välttää sellaista elämää saavat hänet lopulta ajautumaan keskelle sitä.

**Kysymys 0**

kenen roolissa pelaat gta 5:ssä

**Kysymys 1**

Mikä on Franklinin sukunimi gta 5:ssä?

**Kysymys 2**

ketkä ovat gta 5:n 4 päähenkilöä?

**Asiakirjan numero 14797**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen multivibraattoripiirin, klassisen astabiilin multivibraattorioskillaattorin (jota kutsutaan myös levykytkentäiseksi multivibraattoriksi) kuvasivat Henri Abraham ja Eugene Bloch Ranskan sotaministeriön julkaisussa 27 ja Annales de Physique -lehdessä 12, 252 (1919). Koska se tuotti neliöaallon, toisin kuin useimmat muut silloiset oskillaattoripiirit tuottivat siniaaltoa, sen ulostulo sisälsi paljon perustaajuuden yläpuolella olevia harmonisia yliaaltoja, joita voitiin käyttää korkeataajuisten radiopiirien kalibrointiin. Tästä syystä Abraham ja Bloch kutsuivat sitä multivibraattoriksi. Se on edeltäjänä Eccles-Jordan-liipaisimelle, joka johdettiin piiristä vuotta myöhemmin.

**Kysymys 0**

Mikä on astabiilin multivibraattorin toinen nimi?

**Asiakirjan numero 14798**

**Tekstin numero 0**

Kasvit ovat toinen niistä kahdesta ryhmästä, joihin kaikki elolliset olennot perinteisesti jaettiin; toinen on eläimet. Jaottelu juontaa juurensa ainakin Aristoteleeseen (384 eaa. -- 322 eaa.), joka erotti toisistaan kasvit, jotka eivät yleensä liiku, ja eläimet, jotka usein liikkuvat saadakseen ravintonsa. Paljon myöhemmin, kun Linnaeus (1707 -- 1778) loi perustan nykyaikaiselle tieteelliselle luokittelujärjestelmälle, näistä kahdesta ryhmästä tuli valtakunnat Vegetabilia (myöhemmin Metafyta tai Plantae) ja Animalia (myös Metazoa). Sittemmin on käynyt selväksi, että alun perin määriteltyyn kasvikuntaan kuului useita toisiinsa liittymättömiä ryhmiä, ja sienet ja useat leväryhmät siirrettiin uusiin valtakuntiin. Näitä organismeja pidetään kuitenkin edelleen usein kasveina, erityisesti kansanomaisissa yhteyksissä.

**Kysymys 0**

joka jakoi elävän maailman vain kasveihin ja eläimiin.

**Asiakirjan numero 14799**

**Tekstin numero 0**

Afrikan unionin komission puheenjohtaja Vaakuna Virkaa tekevä Moussa Faki 14. maaliskuuta 2017 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Nimittäjä | yleiskokous |
| Toimikauden pituus | Neljä vuotta |
| Virkaanastujaisten haltija | Alpha Oumar Konaré |
| Muodostelma | 16. syyskuuta 2003 |
| Verkkosivusto | cpauc.au.int/en/ |

**Kysymys 0**

Kuka on Afrikan unionin komission nykyinen puheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 14800**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 45 |  | "Tervetuloa vaunu | John Kretchmer | Rob Thomas | 3. lokakuuta 2006 (2006-10-03) | 3T5801 | 3.36 Hearst Collegessa alkaa syyslukukausi, ja Veronica ja Logan seurustelevat. Veronica asuu edelleen kotona, ja Macilla ja Wallacella on kummallakin kämppäkaveri. Wallacen kämppäkaveri Piz pyytää Veronicaa hakemaan takaisin hänen varastamansa tavarat. Veronica hiipii Parkerin ja Macin pimennettyyn huoneeseen noutamaan erästä esinettä ja onnistuu välttämään häiritsemästä sitä, mitä hän luulee yhteisymmärryksessä tapahtuvaksi seksiksi. Myöhemmin Parker herää huumaantuneena huomaamaan, että hänen päänsä on ajeltu, ja Veronica tajuaa kauhuissaan, että hän tahattomasti salli Parkerin raiskauksen. |
| 46 |  | ``My Big Fat Greek Rush Week'' | John Kretchmer | Diane Ruggiero | 10. lokakuuta 2006 (2006-10-10) | 3T5802 | 2.96 Veronica tuntee syyllisyyttä siitä, ettei ole auttanut Parkeria, ja jahtaa Hearstin sarjaraiskaajaa menemällä peitetehtäviin Theta Betan opiskelijayhdistyksen luokse ryntäysviikolla. Parkerin vanhemmat saapuvat ja aikovat viedä hänet kotiin. Wallace ja Logan osallistuvat vartija/vanki-kokeeseen sosiologian tunnilla. Raiskausyönä asukasapulainen vei Parkerin takaisin asuntolahuoneeseensa, koska hän oli liian humalassa päästäkseen itse takaisin. Veronica saa myös selville, että joku Theta Betasta on voinut päästä käsiksi Parkerin asuntolahuoneen avaimiin. |
| 47 |  | ``Wichita Linebacker'' | Harry Winer | Phil Klemmer & John Enbom | 17. lokakuuta 2006 (2006-10-17) | 3T5803 | 3.12 Auttaakseen Weeviliä pysymään poissa vankilasta Veronica suostuttelee isänsä antamaan hänelle töitä Mars Investigationsissa. Hearstin jalkapalloilija kadottaa joukkueen pelikirjan ja palkkaa Veronican etsimään sen, koska hänen stipendinsä on vaakalaudalla. Veronica riitelee Loganin kanssa saatuaan selville, että tämä päätti pelata uhkapelejä ystäviensä kanssa sen sijaan, että olisi viettänyt aikaa hänen kanssaan. Hearstin dekaani uhkaa erottaa Veronican, ellei hän paljasta lähteitään kirjoittamaansa sisarkunta-artikkeliin. Claire, yksi feministisen aktivismin keskuksen Lilith Housen tytöistä, raiskataan. |
| 48 |  | ``Charlie Don't Surffaa'' | Jason Bloom | Diane Ruggiero & Jason Elen | 24. lokakuuta 2006 (2006-10-24) | 3T5804 | 3.33 Logan pyytää Veronicaa ja Keithiä selvittämään, miksi hänen rahastorahastonsa rahat katoavat. Oikeuskäsittelyn lähestyessä Dick ja Pi-Sigit palkkaavat Veronican todistamaan syyttömyytensä Parkerin ja muiden raiskauksen uhrien harmiksi. Keithin ystävä Harmony palkkaa hänet todistamaan, että hänen miehensä pettää häntä, ja he tulevat läheisiksi. Veronica tutkii Clairen raiskausta ja saa selville, että Claire oli raiskausyönä miehen kanssa. |
| 49 | 5 | "Presidentti Paha | Nick Marck | Jonathan Moskin & David Mulei | 31. lokakuuta 2006 (2006-10-31) | 3T5805 | 2.70 Veronica osallistuu Mercerin Halloween-juhliin kampuksen kasinolla, mutta ennen kuin Logan saapuu paikalle, aseistetut miehet, joilla on Yhdysvaltojen entisten presidenttien näköiset naamiot, ryöstävät juhlat. Weevil pidätetään rikoksesta, mutta Veronica epäilee, että hänet on lavastettu syylliseksi, kun paljastuu, että ryöstösaalis oli heitetty pois ja aseet eivät olleet aitoja. Keith etsii dekaanin vaimon ex-miestä mahdolliseksi luuydinluovuttajaksi tämän vakavasti sairaalle pojalle. Veronica saa selville, että mies, jonka kanssa Claire oli raiskausyönä, on hänen poikaystävänsä; hän kuitenkin väittää, ettei tunne miestä. |
| 50 | 6 | "Hei, uskottomuus. | Michael Fields | John Enbom | 7. marraskuuta 2006 (2006-11-07) | 3T5806 | 2,75 Veronikaa syytetään kriminologian tutkimustyönsä plagioinnista. Puhdistaakseen syytteensä hän saa selville, että professori Landryllä on suhde dekaani O'Dellin vaimon kanssa. Dekaani armahtaa Wallacen tentissä huijaamisesta, mutta eroaa koripallojoukkueesta keskittyäkseen opintoihinsa. Piz kutsuu Veronican keilausiltaan, ja Veronica päättää ottaa Loganin ja Parkerin mukaansa tietämättä, että Piz halusi illan olevan enemmänkin treffit. Veronica saa tietää, että Lilith Housen raiskaus oli lavastettu, eikä rikospaikoilta löytynyt raiskaajan hiuksia tai DNA:ta. Mercer pidätetään, kun Parker tunnistaa hänen partavetensä raiskaajan partavedeksi ja Veronica löytää hänen huoneestaan hiustenleikkurit. |
| 51 | 7 | ``Of Vice and Men'' | Harry Winer | Phil Klemmer | 14. marraskuuta 2006 (2006-11-14) | 3T5807 | 2.69 Veronica turhautuu yhä enemmän Keithin, Loganin ja professori Landryn epärehellisyyteen ja vetäytyy heistä kaikista. Majoittuessaan Wallacen ja Pizin asuntolassa hän tapaa tytön, joka yrittää etsiä kadonnutta poikaystäväänsä. Professori Landry tarjoaa Veronicalle harjoittelupaikkaa FBI:ssä, Keith eroaa Harmonysta Vinnie Van Lowen kiristettyä häntä, ja Mercer vapautetaan raiskaajasta antamalla alibi. Kun Veronica huumataan ruokakeskuksessa, hänestä on vähällä tulla raiskaajan uusin uhri, mutta Logan saapuu paikalle viime hetkellä ja pelästyttää hänet. |
| 52 | 8 | ``Pi:iden herra'' | Steve Gomer | Diane Ruggiero | 21. marraskuuta 2006 (2006-11-21) | 3T5808 | 2.57 Keith ja Veronica palkataan etsimään Hearst Collegen perustajan kadonnutta pojantytärtä. He saavat selville, että tyttärentyttären heiluva ääni voi merkitä Hearstin opiskelijayhdistysten loppua. Logan pelkää Veronican turvallisuuden puolesta, kun tämä jatkaa kampuksen raiskausten tutkimista. Lilith Housen tytöt selittävät, että he lavastivat Clairen raiskauksen auttaakseen lopettamaan kampuksen kreikkalaiset talot, joiden he uskoivat olevan vastuussa todellisista raiskauksista. Patty Hearst vierailee Hearst Collegen luottamushenkilönä nimeltä ``Selma Hearst Rose''. |
| 53 | 9 | ``Spit & Eggs'' | Rob Thomas | Rob Thomas | 28. marraskuuta 2006 (2006-11-28) | 3T5809 | 3.44 Logan tarjoaa Veronicalle valinnanvaraa, mutta kumpikaan vaihtoehto ei ole heidän suhteensa kannalta hyödyllinen. Pelastaakseen heidän ystävyytensä Logan hylkää Veronican tyttöystävänä. Paineen alla dekaani O'Dell ottaa kreikkalaisjärjestelmän uudelleen käyttöön. Veronica saa selville Hearstin raiskaajan henkilöllisyyden Pi Sigin veljeskunnan juhlien jälkeen, mutta joutuu myös itse vaikeuksiin. Keith kertoo Dean O'Dellille vaimonsa suhteesta, ja Weevil löytää hänet kuolleena tunteja myöhemmin ampumahaavaan. Logan hyökkää poliisiauton kimppuun päästäkseen pidätetyksi ja kostaakseen raiskaajalle Veronican kimppuun käymisen. |
| 54 | 10 | "Näytä minulle apina"... | Nick Marck | Juttu: Kertoi: John Enbom Teleplay by: John Enbom & Robert Hull | 23. tammikuuta 2007 (2007-01-23) | 3T5810 | 3.23 Kuusi viikkoa myöhemmin Dean O'Dellin kuolema on todettu itsemurhaksi. Mindy O'Dell pyytää Keithiä tutkimaan dekaanin kuolemaa, koska hänen vakuutuksensa ei kata itsemurhia. Mac ja Veronica tekeytyvät eläinoikeusaktivisteiksi löytääkseen kadonneen laboratorioapinan. Veronica puhuu Pizille siitä, ettei saa päästää asioita ohi, eikä tajua, että mies yrittää pyytää häntä ulos. Logan on järkyttynyt jätettyään Veronican, ja Veronica tajuaa haluavansa Loganin takaisin elämäänsä ja ilmestyy tämän ovelle, ja pari päättää palata yhteen. |
| 55 | 11 | "Poughkeepsie, kulkureita ja varkaita. | John Kretchmer | Diane Ruggiero | 30. tammikuuta 2007 (2007-01-30) | 3T5811 | 2.69 Luokkatoveri pyytää Veronicaa etsimään rakastamansa naisen, joka myöhemmin paljastuu huoraksi. Keith jatkaa Dean O'Dellin murhan tutkintaa vierailemalla Lilith Housen tyttöjen luona. Veronica kysyy Loganilta vaikeita ihmissuhdekysymyksiä ja saa tietää, että hän harrasti seksiä jonkun toisen kanssa, kun he olivat erossa, mutta hyväksyy sen. Keith saa selville, että kolme Lilith House -tyttöä oli dekaanin toimiston alueella hänen murhansa aikaan, jota tuntemattomat hyökkääjät munasivat. |
| 56 | 12 | "On oltava jälkiehkäisypilleri. | Tricia Brock | Juttu: Kertoi: Moskin & David Mulei: Jonathan Moskin & Phil Klemmer & John Enbom | 6. helmikuuta 2007 (2007-02-06) | 3T5812 | 2.40 Opiskelija pyytää Veronikaa selvittämään, kuka antoi hänelle RU-486-valmistetta, joka aiheutti keskenmenon. Tutkiessaan Tim Foylen tietokonetta Veronica saa selville, että hän tutkii myös Dean O'Dellin murhaa, joka tapahtui noin kello 2.20. Kuultuaan, että Logan makasi Madison Sinclairin kanssa heidän ensimmäisen eronsa jälkeen, Veronica jättää hänet. Keith saa selville, että Mindyn autoa oli munattu Deanin murhayönä, mikä viittaa siihen, että Mindy valehteli olinpaikastaan tuolloin. |
| 57 | 13 | ``Pelin jälkeinen ruumiinavaus'' | John Kretchmer | Joe Voci | 13. helmikuuta 2007 (2007-02-13) | 3T5813 | 2.37 Logan on järkyttynyt Veronican jätettyä hänet, joten Dick kutsuu kaksi tyttöä kylään piristääkseen häntä, mutta Logan joutuu sen sijaan vahtimaan yksitoistavuotiasta tyttöä. Keith ja Veronica saavat selville, että Mindy O'Dellin ja professori Landryn antamat alibit eivät täsmää. Wallace palaa Hearstin koripallojoukkueeseen juuri ennen kuin valmentaja löydetään kuolleena. Hänen leskensä palkkaa Keithin tutkimaan murhaa ja vapauttamaan poikansa Joshin. Kun Josh karkaa vankilasta, Veronica pidätetään, koska hänen väitetään olleen hänen rikoskumppaninsa. |
| 58 | 14 | "Mars, baareja | Harry Winer | Juttu: Kertoi: Joe Voci Televisiointi: Phil Klemmer & John Enbom & Joe Voci: Phil Klemmer & John Enbom | 20. helmikuuta 2007 (2007-02-20) | 3T5814 | 2.27 Sheriffi Lamb vapauttaa Veronican vankilasta, koska hänellä ei ole todisteita, joiden perusteella häntä voitaisiin pitää vangittuna. Keith saa tietää, että valmentajan vaimo palkkasi Vinnie Van Lowen selvittämään, oliko hänen miehellään suhde, kun taas Josh ottaa yhteyttä Veronicaan ja vaatii, että hänet lavastetaan syylliseksi isänsä murhaan. Logan lähtee Macin ja Parkerin kanssa ystävänpäivän aarrejahtiin ja lähentyy Parkeria. Lamb yrittää pidättää epäillyn odottamatta apujoukkoja, ja hänet tapetaan. |
| 59 | 15 | "Isän mökki | Michael Fields | John Enbom | 27. helmikuuta 2007 (2007-02-27) | 3T5815 | 2.66 Keith, joka nimitetään jälleen sheriffiksi Lambin kuoleman jälkeen, kuulustelee Mindy O'Delliä, joka paljastaa, että kolmas mies hänen hotellihuoneessaan dekaanin murhayönä oli itse dekaani O'Dell. Veronica ja Tim lähtevät todistamaan professori Landryn syyttömyyttä, ja Veronica päätyy paljastamaan todellisen murhaajan. |
| 60 | 16 | ``Un-American Graffiti'' | John Kretchmer | Robert Hull | 1. toukokuuta 2007 (2007-05-01) | 3T5816 | 2.35 Lähi-itämainen ravintoloitsija palkkaa Veronican selvittämään, kuka on tehnyt ilkivaltaa hänen perheyrityksensä tiloissa. Kun humalainen teini kompuroi baarista ja jää auton alle, Keith määrää apulaissheriffinsä tekemään yllätystarkastuksia henkilöllisyydestä. Kun Keith tekee omaa yllätystarkastustaan, hän saa kiinni Pizin ja Wallacen käyttämästä Veronican toimittamia väärennettyjä henkilöllisyystodistuksia. Logan päättää järjestää Parkerille syntymäpäiväjuhlat, joissa Veronica ja Piz suutelevat. |
| 61 | 17 | ``Debasementin nauhat'' | Dan Etheridge | John Enbom | 8. toukokuuta 2007 (2007-05-08) | 3T5817 | 1.85 Piz saattaa ikääntyvää rocktähteä Desmond Fellowsia (Paul Rudd vierailee) ennen radioaseman hyväksi järjestettävää hyväntekeväisyyskonserttia. Kun Fellowsin korvaamattomat taustanauhat katoavat, Piz palkkaa Veronican etsimään niitä. Vinnie Van Lowe ilmoittautuu Keithin vastustajaksi sheriffin erikoisvaaleissa. |
| 62 | 18 | "Tiedän, mitä teet ensi kesänä. | Nick Marck | Jonathan Moskin & David Mulei | 15. toukokuuta 2007 (2007-05-15) | 3T5818 | 2.10 Veronica läpäisee yksityisetsivän lisenssikokeen, ja Piz haastattelee Apollo Bukenyaa, Hearstin afrikkalaista opiskelijaa, joka on kirjoittanut kirjan vuosistaan orpona lapsisotilaana. Afrikkalainen mies palkkaa Veronican auttamaan todistamaan, että hän on Apollon isä, mutta hänen tutkimuksensa uhkaa paljastaa Apollon huijariksi. Samaan aikaan, kun vaalit lähestyvät, Keith taistelee Neptunessa tapahtuvaa rikoskierrettä vastaan. Parker kysyy Veronicalta neuvoa Loganin suhteen. |
| 63 | 19 | ``Weevils Wobble But They Don't Go Down'' (Kovakuoriaiset heiluvat, mutta eivät mene alas) | Jason Bloom | Phil Klemmer | 22. toukokuuta 2007 (2007-05-22) | 3T5819 | 1.78 Weevil pidätetään väärennettyjen pankkikorttien myynnistä, mutta hän väittää, että hänet on lavastettu syylliseksi, ja pyytää Veronicalta apua. Pizin radio-ohjelmassa Keith väittelee Vinnie Van Lowen kanssa tulevista vaaleista, kun taas Dick pyytää humalassa Macilta anteeksi tapaa, jolla tämä on kohdellut häntä. Veronica ja Piz sopivat riitansa jälkeen, ja heidän seksivideonsa julkaistaan internetissä. Dick näyttää seksivideon Loganille, joka luulee Pizin kuvanneen aktin Veronican tietämättä ja hakkaa hänet radio-ohjelmassaan. |
| 64 | 20 | "Narttu on palannut | Michael Fields | Rob Thomas & Diane Ruggiero | 22. toukokuuta 2007 (2007-05-22) | 3T5820 | 2.15 Veronica on vihainen siitä, että Logan hyökkäsi Pizin kimppuun, ja käskee Logania jättämään hänet rauhaan. Parker ottaa Loganin kanssa puheeksi tämän jatkuvat tunteet Veronicaa kohtaan ja eroaa hänestä, kun taas Piz vakuuttaa Veronicalle, ettei hänellä ole mitään tekemistä seksivideon kanssa. Veronica tutkii Weevilin avulla, miten nauha on syntynyt, ja saa selville, että Jake Kane on yhteydessä Linnaan, ja käy hänen luonaan. Logan pyytää Veronicalta anteeksi Pizin kimppuun käymistä ja pahoinpitelee todellisen syyllisen kahvilassa, minkä jälkeen hän pyytää anteeksi Piziltä. |

**Kysymys 0**

Milloin Veronica ja Logan eroavat 3. kaudella?

**Asiakirjan numero 14801**

**Tekstin numero 0**

``Remember Me'' on Robert Lopezin ja Kristen Anderson-Lopezin säveltämä kappale Pixarin animaatioelokuvasta Coco vuodelta 2017. Kappaleen esittävät elokuvassa vaihtelevasti Benjamin Bratt, Gael García Bernal, Anthony Gonzalez ja Ana Ofelia Murguía. Miguel ja Natalia Lafourcade esittävät kappaleesta pop-version, joka esiintyy elokuvan lopputeksteissä. Carlos Rivera levytti elokuvan espanjankieliselle soundtrack-albumille cover-version kappaleesta nimellä ``Recuérdame''. Se voitti parhaan alkuperäislaulun 90. Oscar-gaalassa vuonna 2018.

**Kysymys 0**

joka laulaa remember me in the coco credits (muistakaa minut)

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun remember me in coco...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kappaleen remember me elokuvasta coco

**Teksti numero 1**

``Remember Me'' on Robert Lopezin ja Kristen Anderson-Lopezin säveltämä kappale Pixarin animaatioelokuvasta Coco vuodelta 2017. Kappaleen esittävät elokuvassa vaihtelevasti Benjamin Bratt, Gael García Bernal, Anthony Gonzalez ja Ana Ofelia Murguía. Miguel ja Natalia Lafourcade esittävät kappaleesta pop-version, joka esiintyy elokuvan lopputeksteissä. Carlos Rivera levytti kappaleesta cover-version nimeltä ``Recuerdame'' elokuvan espanjankieliselle soundtrack-albumille. Se voitti parhaan alkuperäislaulun 90. Oscar-gaalassa vuonna 2018.

**Kysymys 0**

joka lauloi remember me in the coco credits -laulun.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kappaleen remember me from coco

**Asiakirjan numero 14802**

**Tekstin numero 0**

Hepreankielisessä Raamatussa Tuhoava enkeli tai Kuoleman enkeli on olento, jonka Jahve on lähettänyt useaan otteeseen tappamaan israelilaisten vihollisia. Kohdassa 2. Samuel 24: 15 se tappaa Jerusalemin asukkaat. Ensimmäisessä Aikakirjassa 21: 15 Daavid näkee saman ``Herran enkelin'' seisovan ``maan ja taivaan välissä, vedetty miekka kädessään Jerusalemia vastaan ojennettuna''. Myöhemmin Herran enkeli tappaa 185 000 miestä Sennaheribin assyrialaisesta armeijasta ja pelastaa siten Hiskian Jerusalemin (II Kuninkaat 19: 35).

**Kysymys 0**

Mikä on koston enkeli Raamatussa?

**Kysymys 1**

kuka on kuoleman enkeli Raamatussa

**Asiakirjan numero 14803**

**Tekstin numero 0**

Minnesota North Stars oli ammattilaisjääkiekkojoukkue National Hockey Leaguessa (NHL) 26 kauden ajan, vuodesta 1967 vuoteen 1993. North Stars pelasi kotiottelunsa Met Centerissä Bloomingtonissa, ja joukkueen värit olivat suurimman osan sen historiasta vihreä, keltainen, kulta ja valkoinen. North Stars pelasi 2062 runkosarjaottelua ja pääsi NHL:n pudotuspeleihin 17 kertaa, joista kaksi Stanley Cupin finaaleihin. Syksyllä 1993 joukkue muutti Dallasiin, ja se tunnetaan nykyään Dallas Starsina.

**Kysymys 0**

minne Minnesota North Stars muutti?

**Kysymys 1**

Milloin Minnesota North Stars muutti Dallasiin?

**Asiakirjan numero 14804**

**Tekstin numero 0**

``... Baby One More Time'' on yhdysvaltalaisen laulaja Britney Spearsin levyttämä kappale samannimiseltä debyyttialbumilta (1999). Sen on säveltänyt Max Martin ja tuottaneet Martin ja Rami. Nauhoitettuaan ja lähetettyään demonauhan, jossa oli Toni Braxtonin käyttämätön kappale, Spears teki usean albumin sopimuksen Jiven kanssa. ``... Baby One More Time'' on pop-kappale, joka viittaa tytön tunteisiin eron jälkeen poikaystävästä.

**Kysymys 0**

kun oli britney spears hit me baby vielä kerran

**Kysymys 1**

alkuperäinen laulaja hit me baby one more time -biisistä

**Teksti numero 1**

``... Baby One More Time'' Single Britney Spearsin albumilta ... Baby One More Time

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Syksyn jäähyväiset. |  |
| Julkaistu | 23. lokakuuta 1998 |  |
| Muotoilu | * Kasetti * CD * 12'' |  |
| Tallennettu | maaliskuu 1998 |  |
| Studio | Cheiron Studios (Tukholma, Ruotsi) |  |
| Genre | * Pop |  |
| Pituus | 3: 31 |  |
| Tarra | Jive |  |
| Lauluntekijä (s) | Max Martin |  |
| Tuottaja (s) | * Max Martin * Rami Britney Spearsin sinkkujen kronologia |  |
|  | ``... Baby One More Time'' (1998) | "Joskus" (1999) |

Musiikkivideo ``... Baby One More Time'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kun oli hit me baby one more time released

**Teksti numero 2**

``... Baby One More Time'' julkaistiin 23. lokakuuta 1998 Jive Recordsin kautta. Se nousi listaykköseksi ainakin 18 maassa, mukaan lukien Iso-Britannia, jossa se sai Britannian musiikkiteollisuuden (British Phonographic Industry, BPI) tuplaplatinaa ja siitä tuli maan myydyin kappale vuonna 1999. Kappale on yksi kaikkien aikojen myydyimmistä singleistä, jota on myyty yli 10 miljoonaa kappaletta. Kappaleeseen liittyvä musiikkivideo, jonka on ohjannut Nigel Dick, kuvaa Spearsia katolisen lukion oppilaana, joka alkaa haaveilla laulavansa ja tanssivansa ympäri koulua ja katselevansa kaukaa rakkauttaan. Musiikkivideoon viitattiin myöhemmin kappaleen ``If U Seek Amy'' (2009) musiikkivideossa, jossa Spearsin kuvitteellinen tytär on pukeutunut samanlaiseen koulutyttöasuun pitäen vaaleanpunaisia nauhoja hiuksissaan. Vuonna 2010 julkaistiin musiikkivideo kappaleeseen ``... Baby One More Time'' valittiin Jam!:n järjestämässä äänestyksessä popmusiikin historian kolmanneksi vaikutusvaltaisimmaksi videoksi. Vuonna 2011 ``... Baby One More Time'' äänestettiin 1990-luvun parhaaksi musiikkivideoksi. Se on ollut mukana kaikilla hänen Greatest Hits- ja muilla kokoelmalevyillään.

**Kysymys 0**

kun löi minua baby vielä kerran

**Teksti numero 3**

``... Baby One More Time'' julkaistiin Spearsin debyyttisinglenä 23. lokakuuta 1998 Jive Recordsin toimesta, kun hän oli vasta kuusitoista-vuotias. Spears on nimennyt kappaleen ``... Baby One More Time'' yhdeksi lempikappaleistaan koko uransa ajalta, ja mainitsi ``Toxic'' ja ``He About to Lose Me'' kahdeksi muuksi kappaleeksi. TLC:n ja Backstreet Boysin tavoin brittiläistä poikabändi Fivea oli melkein harkittu kappaleen levyttämiseen, kertoo heidän entinen managerinsa Simon Cowell, joka työskentelisi Spearsin kanssa The X Factorin amerikkalaisen version toisella kaudella vuonna 2012, omaelämäkerrassaan Sweet Revenge.

**Kysymys 0**

kuinka vanha oli britney spears hit me baby vielä kerran

**Teksti numero 4**

``... Baby One More Time'' julkaistiin 23. lokakuuta 1998 Jive Recordsin kautta. Se nousi listaykköseksi jokaisessa maassa, jossa se noteerattiin, mukaan lukien Iso-Britannia, jossa se sai tuplaplatinaa British Phonographic Industryltä (BPI) ja siitä tuli maan myydyin kappale vuonna 1999. Kappale on yksi kaikkien aikojen myydyimmistä singleistä, jota on myyty yli 7 miljoonaa kappaletta. Kappaleeseen liittyvä musiikkivideo, jonka on ohjannut Nigel Dick, kuvaa Spearsia katolisen lukion oppilaana, joka alkaa haaveilla laulavansa ja tanssivansa ympäri koulua ja katselevansa kaukaa rakkauttaan. Musiikkivideoon viitattiin myöhemmin kappaleen ``If U Seek Amy'' (2009) musiikkivideossa, jossa Spearsin kuvitteellinen tytär on pukeutunut samanlaiseen koulutyttöasuun pitäen vaaleanpunaisia nauhoja hiuksissaan. Vuonna 2010 julkaistiin musiikkivideo kappaleeseen ``... Baby One More Time'' valittiin Jam!:n järjestämässä äänestyksessä popmusiikin historian kolmanneksi vaikutusvaltaisimmaksi videoksi. Vuonna 2011 ``... Baby One More Time'' äänestettiin 1990-luvun parhaaksi musiikkivideoksi. Se on ollut mukana kaikilla hänen Greatest Hits- ja muilla kokoelmalevyillään.

**Kysymys 0**

Milloin hit me baby one more time ilmestyi?

**Asiakirjan numero 14805**

**Tekstin numero 0**

Tämä tarkoittaa, että keskihajonta on yhtä suuri kuin arvojen neliöiden keskiarvon ja keskiarvon neliön välisen erotuksen neliöjuuri. Katso varianssin laskentakaava todistusta varten ja analoginen tulos otoksen keskihajonnalle.

**Kysymys 0**

miten löydät sd tilastoissa

**Teksti numero 1**

Olkoon X satunnaismuuttuja, jonka keskiarvo on μ:

**Kysymys 0**

mitä pieni u tarkoittaa tilastoissa

**Asiakirjan numero 14806**

**Tekstin numero 0**

Cassie Newman on fiktiivinen hahmo CBS:n päiväsaippuaoopperasta The Young and the Restless. Camryn Grimesin esittämä hahmo esiteltiin ensimmäisen kerran vuonna 1997 William J. Bellin toimesta Sharon Newmanin (Sharon Case) biologisena tyttärenä, jonka hän aiemmin luovutti adoptoitavaksi. Grace Turner (Jennifer Gareis), Sharonin paras ystävä, jäljitti alun perin Cassien toivoen, että hän saisi hänet takaisin Sharonin luo, mutta päätti myöhemmin pitää tytön itsellään; kului vuosi, ennen kuin Sharon sai tietää, että Cassie oli hänen tyttärensä, ja sai takaisin huoltajuuden miehensä Nicholas Newmanin (Joshua Morrow) kanssa, joka adoptoi hänet ja josta tuli hänen lain mukaan isänsä.

**Kysymys 0**

joka esitti Cassiea sarjassa Young and the Restless...

**Kysymys 1**

joka näytteli Cassiea Nuoret ja levottomat -elokuvassa...

**Kysymys 2**

Kuka on Cassien isä elokuvassa Nuoret ja levottomat?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2005 tuottajat päättivät tappaa Cassien, joka kuoli auto-onnettomuudessa saamiinsa vammoihin. Hahmon kuolema näkyi juonessa vuosia, mikä johti hänen vanhempiensa avioliiton hajoamiseen ja lukuisiin tapahtumiin sen jälkeen. Grimes jatkoi roolin toistumista hahmonsa kuoleman jälkeisinä vuosina, yleensä unissa tai mielisairaiden hallusinaatioina. Grimesin viimeinen paluu Cassien haamuna tapahtui vuosien 2013-2014 aikana, jonka aikana näyttelijä palasi The Young and the Restless -sarjaan pääosanesittäjänä Cassien aiemmin tuntemattomana kaksoissisarena Mariah Copelandina. Grimes sai yleisön suosiota Cassien roolistaan, ja hänestä tuli vuonna 2000, 10-vuotiaana, nuorin Daytime Emmy -palkinnon saaja erinomaisesta nuoremmasta näyttelijättärestä draamasarjassa.

**Kysymys 0**

Milloin Cassie kuoli Young and the Restless -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 14807**

**Tekstin numero 0**

Trusti on kolmen osapuolen välinen luottamussuhde, jossa ensimmäinen osapuoli, trustin perustaja, luovuttaa omaisuuden (usein mutta ei välttämättä rahasumman) toiselle osapuolelle (trustee) kolmannen osapuolen, edunsaajan, hyväksi.

**Kysymys 0**

kun kuolinpesä on trustin hallussa, kenellä osapuolella on laillinen omistusoikeus.

**Kysymys 1**

ketkä kolme henkilöä on nimetty trustissa

**Asiakirjan numero 14808**

**Tekstin numero 0**

Fight Club on yhdysvaltalainen elokuva vuodelta 1999, joka perustuu Chuck Palahniukin vuonna 1996 julkaistuun samannimiseen romaaniin. Elokuvan on ohjannut David Fincher, ja sen pääosissa nähdään Brad Pitt, Edward Norton ja Helena Bonham Carter. Norton näyttelee nimeämätöntä päähenkilöä, jota kutsutaan kertojaksi ja joka on tyytymätön toimihenkilötyöhönsä. Hän perustaa ``taistelukerhon'' Pittin esittämän saippuatehtailijan Tyler Durdenin kanssa, ja heidän seuraansa liittyy miehiä, jotka haluavat myös vapaa-ajallaan tapella. Kertoja sotkeutuu suhteeseen Durdenin ja Bonham Carterin esittämän irstaan naisen, Marla Singerin, kanssa.

**Kysymys 0**

kuka on Fight Clubin päähenkilö

**Asiakirjan numero 14809**

**Tekstin numero 0**

Osakeyhtiö on liiketoimintayksikkö, jossa osakkeenomistajat voivat ostaa ja myydä eri määrän yhtiön osakkeita. Kukin osakkeenomistaja omistaa yhtiön osakkeita suhteellisesti, mikä ilmenee osakkeista (omistustodistuksista). Tämä mahdollistaa yrityksen epätasa-arvoisen omistuksen siten, että jotkut osakkeenomistajat omistavat yhtiöstä enemmän kuin toiset. Osakkeenomistajat voivat siirtää osakkeensa toisille ilman, että sillä on vaikutusta yrityksen olemassaolon jatkumiseen.

**Kysymys 0**

kuka saa osakeyhtiön edut ja voitot?

**Teksti numero 1**

Osakeyhtiö on liiketoimintayksikkö, jossa osakkeenomistajat voivat ostaa ja myydä yhtiön osakkeita. Kukin osakkeenomistaja omistaa yhtiön osakkeita suhteellisesti, minkä osoittavat osakkeet (omistustodistukset). Osakkeenomistajat voivat siirtää osakkeensa toisille ilman, että sillä on vaikutusta yhtiön olemassaoloon.

**Kysymys 0**

omistusmuoto, jossa omistaja omistaa pikemminkin osakkeita kuin kiinteää omaisuutta, on ns.

**Asiakirjan numero 14810**

**Tekstin numero 0**

Talvipolttoainekorvaus on Yhdistyneessä kuningaskunnassa kerran vuodessa maksettava valtion etuus, joka maksetaan siihen oikeutetuille henkilöille. Se on tarkoitettu kattamaan lämmityksestä talvikuukausina aiheutuvat lisäkustannukset. Työväenpuolueen hallitus otti sen käyttöön vuonna 1997, ja valtiovarainministeri Gordon Brown ilmoitti siitä ensimmäisen kerran samana vuonna antamassaan pre-budget statementissa.

**Kysymys 0**

Milloin polttoainekorvaus otettiin käyttöön ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 14811**

**Tekstin numero 0**

John Locke FRS (/ lɒk /; 29. elokuuta 1632 - 28. lokakuuta 1704) oli englantilainen filosofi ja lääkäri, jota pidetään yhtenä valistusajattelun vaikutusvaltaisimmista ajattelijoista ja joka tunnetaan yleisesti liberalismin isänä. Häntä pidetään yhtenä ensimmäisistä brittiläisistä empiristeistä, joka seurasi Sir Francis Baconin perinnettä, ja hänellä on yhtä suuri merkitys yhteiskuntasopimusteorialle. Hänen työnsä vaikutti suuresti epistemologian ja poliittisen filosofian kehitykseen. Hänen kirjoituksensa vaikuttivat Voltaireen ja Jean-Jacques Rousseauhun, moniin skotlantilaisiin valistusajattelijoihin sekä amerikkalaisiin vallankumouksellisiin. Hänen panoksensa klassiseen tasavaltalaisuuteen ja liberaaliin teoriaan näkyy Yhdysvaltain itsenäisyysjulistuksessa.

**Kysymys 0**

henkilö, jonka poliittinen filosofia loi perustan itsenäisyysjulistukselle, oli

**Asiakirjan numero 14812**

**Tekstin numero 0**

Hakijan on täytettävä 21 vuotta ja enintään 32 vuotta (yleisen luokan hakijat) tutkintovuoden 1. elokuuta. Ikärajat vaihtelevat kastivarausten mukaan.

**Kysymys 0**

siviilipalvelujen tentti ikäraja yleiseen luokkaan

**Kysymys 1**

mikä on ikäraja ias tentti Intiassa

**Teksti numero 1**

* Lajiteltujen kastien (SC) ja heimojen (ST) osalta raja on 37 vuotta.

**Kysymys 0**

Mikä on ikäraja ias for sc:lle

**Asiakirjan numero 14813**

**Tekstin numero 0**

Brihadishvara-temppeli, jota kutsutaan myös Rajarajesvaramiksi tai Peruvudaiyar Koviliksi, on Shivalle omistettu hindutemppeli, joka sijaitsee Thanjavurissa, Tamil Nadussa, Intiassa. Se on yksi suurimmista eteläintialaisista temppeleistä ja esimerkillinen esimerkki täysin toteutuneesta tamililaisesta arkkitehtuurista. Sitä kutsutaan etelän Dhakshina Meruksi. Raja Raja Chola I:n vuosina 1003-1010 jKr. rakennuttama temppeli on osa Unescon maailmanperintökohteita, jotka tunnetaan nimellä ``Suuret elävät Chola-temppelit'', yhdessä Chola-dynastian aikaisen Gangaikonda Cholapuram -temppelin ja Airavatesvara-temppelin kanssa, jotka sijaitsevat noin 70 kilometriä (43 mi) ja 40 kilometriä (25 mi) koilliseen.

**Kysymys 0**

Kuka oli chola-kuningas, jonka alaisuudessa Tanjoren Brihadeeswara-temppeli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 14814**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Hahmo | Työtehtävä |
| Peter Barlow | Omistaja / vuokranantaja / baarimikko |
| Toyah Battersby | Isännöitsijä / Baarityttö |
| Liz McDonald | Baarimestari |
| Sarah Platt | Baarityttö |
| Eva Price | Baarityttö |
| Leanne Battersby | Baarityttö |
| Sean Tully | Kokki / Potman |

**Kysymys 0**

Kuka on roversin paluun vuokraemäntä?

**Teksti numero 1**

Newton & Ridley asettaa The Rovers Returnin myyntiin. Mahdollisia omistajia ovat Jack (Bill Tarmey) ja Vera Duckworth (Liz Dawn) sekä Jim (Charles Dawson) ja Liz McDonald (Beverley Callard). Liz oli aiemmin johtanut The Queens -pubia yhtiölle vuonna 1993. Vaikka he olivat eläneet taloudellisissa vaikeuksissa suuren osan elämästään, Jack sai suuren perinnön, joka oli saatu hänen veljensä Cliffin ja kälynsä Elsien kuoltua auto-onnettomuudessa. Yhdistettynä Nro 9:n myynnistä saatuihin rahoihin Jack ja Vera pääsevät McDonaldsin edelle ja saavat ostaa The Rovers Returnin. Koska Jackilla on rikosrekisteri, Verasta tehdään luvanhaltija. Vera, jolla on aina ollut korkealentoisia käsityksiä omasta asemastaan, tuntee vihdoin tehneensä jotain elämässään. Hänen onnensa jää lyhytaikaiseksi, sillä vuonna 1997 he huomaavat olevansa 17 000 punnan verovelkaa ja joutuvat ottamaan liikekumppanikseen Southamptonista palanneen Alecin. Hän antaa heille luvan jatkaa asumista The Roversissa ja pysyä henkilökunnan jäseninä. Kun Natalie Horrocks (Denise Welch) ottaa pubin haltuunsa vuotta myöhemmin, hän häätää Duckworthit, ja he siirtyvät johtamaan ystävänsä B&B:tä.

**Kysymys 0**

jonka pari otti mukaansa Roverin paluuseen vuonna 1995...

**Asiakirjan numero 14815**

**Tekstin numero 0**

Hän ja Harm julistivat lopulta (vuosien kieltämisen jälkeen) rakkautensa toisilleen ja päättivät mennä naimisiin viimeisessä jaksossa, vaikka Macilla oli endometrioosin vuoksi pienet mahdollisuudet saada lapsi. Myös viimeisessä jaksossa Mac ja Harm päättivät olla reiluja sen suhteen, kumpi jäisi palvelukseen ja kumpi eroaisi tai jäisi eläkkeelle, heittämällä kolikon (tulosta ei koskaan näytetty, joten kukaan ei tiedä Macin asemaa merijalkaväessä tai Harmin asemaa laivastossa).

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Harm ja Mac tapaavat

**Asiakirjan numero 14816**

**Tekstin numero 0**

Tulikärpästen hauta (火垂る の 墓, Hotaru no Haka) on vuonna 1988 valmistunut japanilainen sota-animaatioelokuva, joka perustuu Akiyuki Nosakan samannimiseen, puoliksi omaelämäkerralliseen novelliin vuodelta 1967. Sen käsikirjoitti ja ohjasi Isao Takahata, ja sen animaatiosta vastasi Studio Ghibli tarinan kustantajalle Shinchosha Publishingille (mikä tekee siitä ainoan Studio Ghiblin elokuvan Tokuma Shotenin omistuksessa, johon se ei osallistunut). Elokuvan pääosissa nähdään Tsutomu Tatsumi, Ayano Shiraishi, Yoshiko Shinohara ja Akemi Yamaguchi. Elokuva sijoittuu Koben kaupunkiin Japaniin ja kertoo kahdesta sisaruksesta, Keitasta ja Setsukosta, ja heidän epätoivoisesta kamppailustaan selviytyä toisen maailmansodan viimeisinä kuukausina.

**Kysymys 0**

Missä Tulikärpästen hauta tapahtuu?

**Asiakirjan numero 14817**

**Tekstin numero 0**

Kanadalainen keksijä Thomas Ahearn jätti patenttinumeron no. 39916 vuonna 1892 sähköuunille, jota hän luultavasti käytti valmistellessaan ateriaa Ottawan hotellissa samana vuonna. Ahearn ja Warren Y. Soper olivat Ottawan Chaudiere Electric Light and Power Companyn omistajia. Sähköliesi esiteltiin Chicagon maailmannäyttelyssä vuonna 1893, jossa esiteltiin sähköistetty mallikeittiö. Toisin kuin kaasuliesi, sähköliesi yleistyi hitaasti, mikä johtui osittain tuntemattomasta tekniikasta ja kaupunkien ja taajamien sähköistämisen tarpeesta. 1930-luvulle tultaessa tekniikka oli kehittynyt, ja sähköliesi alkoi hiljalleen korvata kaasuliettä erityisesti kotitalouksien keittiöissä.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen sähköliesi tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 14818**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa | Nimi | Kuolinpäivä | Ikä |
| Armenia | Senekerim Arakelian | 9. syyskuuta 2000 | 98 vuotta |
| Itävallan keisarikunta | August Bischof | 4. maaliskuuta 2006 | 105 vuotta |
| Australia | John Campbell Ross | 3. kesäkuuta 2009 | 110 vuotta |
| Belgia | Cyriel Barbary | 16. syyskuuta 2004 | 105 vuotta |
| Brasilia | Waldemar Levy Cardoso | 13. toukokuuta 2009 | 108 vuotta |
| Bulgaria | Tuntematon | Tuntematon | Tuntematon |
| Kanada | John Babcock | 18. helmikuuta 2010 | 109 vuotta |
| Kiina | Zhu Guisheng | 5. maaliskuuta 2002 | 106 vuotta |
| Tšekkoslovakian legioonat | Alois Vocásek | 9. elokuuta 2003 | 107 vuotta |
| Ranska | Pierre Picault | 20. marraskuuta 2008 | 109 vuotta |
| Saksan keisarikunta | Erich Kästner | 1. tammikuuta 2008 | 107 vuotta |
| Kreikka | Tuntematon | Tuntematon | Tuntematon |
| Hejaz | Tuntematon | Tuntematon | Tuntematon |
| Unkarin kuningaskunta | Franz Künstler | 27. toukokuuta 2008 | 107 vuotta |
| Intian valtakunta | Robert Francis Ruttledge | 12. tammikuuta 2002 | 103 vuotta |
| Italia | Delfino Borroni | 26. lokakuuta 2008 | 110 vuotta |
| Japani | Matsuda Chiaki | 6. marraskuuta 1995 | 99 vuotta |
| Montenegro | Danilo Dajković | 14. syyskuuta 1993 | 98 vuotta |
| Newfoundland | Wallace Pike | 11. huhtikuuta 1999 | 99 vuotta |
| Uusi-Seelanti | Bright Williams | 13. helmikuuta 2003 | 105 vuotta |
| Osmanien valtakunta | Yakup Satar | 2. huhtikuuta 2008 | 110 vuotta |
| Puola | Stanisław Wycech | 12. tammikuuta 2008 | 105 vuotta |
| Portugali | José Ladeira | 5. toukokuuta 2003 | 107 vuotta |
| Romania | Gheorghe Pănculescu | 9. tammikuuta 2007 | 103 vuotta |
| Venäjän keisarikunta | Mikhail Krichevsky | 26. joulukuuta 2008 | 111 vuotta |
| Serbia | Aleksa Radovanović | 22. kesäkuuta 2004 | 103 vuotta |
| Siam | Yod Sangrungruang | 9. lokakuuta 2003 | 106 vuotta |
| Etelä-Afrikka | Norman Kark | 30. maaliskuuta 2000 | 102 vuotta |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Florence Green | 4. helmikuuta 2012 | 110 vuotta |
| Yhdysvallat | Frank Buckles | 27. helmikuuta 2011 | 110 vuotta |

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen sodan veteraani kuoli?

**Teksti numero 1**

Tässä on luettelo viimeisistä kuolleista ensimmäisen maailmansodan veteraaneista maittain. Viimeinen elossa oleva ensimmäisen maailmansodan (28. heinäkuuta 1914 -- 11. marraskuuta 1918) veteraani oli Florence Green, Britannian kansalainen, joka palveli liittoutuneiden asevoimissa ja kuoli 4. helmikuuta 2012 110-vuotiaana. Viimeinen taisteluveteraani oli Britannian kuninkaallisessa laivastossa (ja myöhemmin Australian kuninkaallisessa laivastossa) palvellut Claude Choules, joka kuoli 5. toukokuuta 2011 110-vuotiaana. Viimeinen juoksuhaudoissa palvellut veteraani oli Harry Patch (Britannian armeija), joka kuoli 25. heinäkuuta 2009 111-vuotiaana. Viimeinen keskusvaltojen veteraani, Itävalta-Unkarin Franz Künstler, kuoli 27. toukokuuta 2008 107-vuotiaana.

**Kysymys 0**

milloin kuoli viimeinen 1. maailmansodasta eloonjäänyt henkilö?

**Kysymys 1**

milloin kuoli viimeinen sodasta 1. maailmansodan jälkeen eloonjäänyt henkilö?

**Kysymys 2**

Milloin kuoli viimeinen ensimmäisen maailmansodan veteraani?

**Kysymys 3**

minä vuonna kuoli viimeinen ensimmäisen maailmansodan veteraani?

**Kysymys 4**

milloin kuoli viimeinen ensimmäisen maailmansodan veteraani

**Teksti numero 2**

Tässä on luettelo viimeisistä kuolleista ensimmäisen maailmansodan veteraaneista maittain. Viimeinen elossa oleva ensimmäisen maailmansodan veteraani (4. helmikuuta 1914 -- 11. marraskuuta 1918) oli Florence Green, liittoutuneiden asevoimissa palvellut Ison-Britannian kansalainen, joka kuoli 4. helmikuuta 2012 110-vuotiaana. Viimeinen taisteluveteraani oli Britannian kuninkaallisessa laivastossa (ja myöhemmin Australian kuninkaallisessa laivastossa) palvellut Claude Choules, joka kuoli 5. toukokuuta 2011 110-vuotiaana. Viimeinen juoksuhaudoissa palvellut veteraani oli Harry Patch (Britannian armeija), joka kuoli 25. heinäkuuta 2009 111-vuotiaana. Viimeinen keskusvaltojen veteraani, Itävalta-Unkarin Franz Künstler, kuoli 27. toukokuuta 2008 107-vuotiaana.

**Kysymys 0**

milloin viimeinen 1. maailmansodan veteraani kuoli

**Kysymys 1**

Milloin viimeinen Yhdysvaltain sodan veteraani kuoli?

**Asiakirjan numero 14819**

**Tekstin numero 0**

Jotkut olivat jo pitkään tunnustaneet sienien ja muiden kasveiksi katsottujen organismien väliset erot; Haeckel oli alkuperäisen luokittelunsa jälkeen siirtänyt sienet Plantae-luokasta Protista-luokkaan, mutta aikansa tiedemiehet jättivät tämän erottelun suurelta osin huomiotta. Robert Whittaker tunnusti sienille uuden valtakunnan. Whittakerin vuonna 1969 esittämästä viiden valtakunnan järjestelmästä on tullut suosittu standardi, ja sitä käytetään edelleen monissa teoksissa ja se muodostaa perustan uusille monikuntajärjestelmille. Se perustuu pääasiassa ravitsemuksellisiin eroihin; hänen Plantae-lajinsa olivat enimmäkseen monisoluisia autotrofeja, Animalia-lajinsa monisoluisia heterotrofeja ja Fungi-kategoriansa monisoluisia saprotrofeja. Loput kaksi valtakuntaa, Protista ja Monera, sisälsivät yksisoluisia ja yksinkertaisia solukolonneja. Viiden valtakunnan järjestelmä voidaan yhdistää kahden valtakunnan järjestelmään:

**Kysymys 0**

joka otti käyttöön viiden valtakunnan luokittelujärjestelmän

**Kysymys 1**

joka ehdotti elävien organismien luokittelua viiteen valtakuntaan.

**Asiakirjan numero 14820**

**Tekstin numero 0**

Lähes kaikkien liittovaltion toimeenpanovirastojen on noudatettava FAR:ää, mutta jotkin toimeenpanovirastot on vapautettu siitä (esim. Federal Aviation Administration ja Yhdysvaltain rahapaja). Näissä tapauksissa virasto antaa omat erityiset hankintasääntönsä. Loput FAR-järjestelmästä koostuu pääasiassa Yhdysvaltain liittovaltion toimeenpanovirastojen antamista asetuksista, jotka täydentävät FAR:ia.

**Kysymys 0**

keitä liittovaltion hankintasäännökset koskevat

**Teksti numero 1**

FAR-järjestelmässä säännellään hallituksen henkilöstön toimintaa tämän prosessin toteuttamisessa. FAR-järjestelmä on kodifioitu liittovaltion asetuskokoelman (Code of Federal Regulations) 48 osaston 1 luvussa. Nämä vaatimukset löytyvät Code of Federal Regulationsin kohdasta 48 C.F.R. 31.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee kaukana cfr:ssä?

**Asiakirjan numero 14821**

**Tekstin numero 0**

Peilitöntä vaihdettavan objektiivin kameraa (MILC) kutsutaan peilittömäksi, koska siinä ei ole optista peiliä, kuten peilijärjestelmäkameroissa (SLR). Vaihdettava objektiivi tarkoittaa, että kamerassa voidaan vaihtaa eri objektiiveja, jotta voidaan kuvata kuvia eri syväterävyydellä. MILC on SLR-kameroiden jatkokehitysvaihe, jossa optinen peili on korvattu digitaalisella peilillä.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa, jos kamera on peilitön?

**Asiakirjan numero 14822**

**Tekstin numero 0**

Kirjallisessa tai julkaistussa teoksessa alkukirjain tai alkukirjain on sanan, luvun tai kappaleen alussa oleva kirjain, joka on muuta tekstiä suurempi. Sana on peräisin latinan sanasta initialis, joka tarkoittaa alussa seisovaa. Initiali on usein usean rivin korkuinen ja vanhemmissa kirjoissa tai käsikirjoituksissa joskus koristeltu.

**Kysymys 0**

Mikä on kappaleen suuri ensimmäinen kirjain?

**Kysymys 1**

Mikä on kappaleen alussa oleva iso kirjain?

**Asiakirjan numero 14823**

**Tekstin numero 0**

Courtney Thorne-Smith (s. 8. marraskuuta 1967) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Alison Parkerina Melrose Place -sarjassa, Georgia Thomasina Ally McBeal -sarjassa, Cherylinä elokuvassa Jimin mukaan ja toistuvasta roolistaan Lyndsey McElroyina sarjassa Kaksi ja puoli miestä.

**Kysymys 0**

joka esitti Lindsayta sarjassa Kaksi ja puoli miestä...

**Asiakirjan numero 14824**

**Tekstin numero 0**

Syyskuussa 2017 bändi aloitti materiaalin nauhoitukset Vox-studioilla Hollywoodissa ja La Frette -studiolla Pariisissa, ja pitkäaikainen yhteistyökumppani James Ford tuotti albumin yhdessä Turnerin kanssa. Näiden sessioiden aikana ``piano ja kitara alkoivat hyytyä'', ja mukaan tulivat O'Malley ja rumpali Matt Helders. Helders kommentoi, että äänitysten aikana hän soitti hillitymmin kuin aiemmilla levyillä, ja totesi, että ``se on soittamista biisejä varten''. Lisää äänityssessioita pidettiin Fordin kanssa Lontoossa.

**Kysymys 0**

missä oli rauhallisuus base hotelli ja kasino tallennettu

**Teksti numero 1**

Tranquility Base Hotel & Casino on englantilaisen indierock-yhtye Arctic Monkeysin kuudes studioalbumi. Se julkaistiin 11. toukokuuta 2018 Domino Recording Companyn toimesta, ja sen tuottivat Arctic Monkeysin vakituinen yhteistyökumppani James Ford ja yhtyeen keulahahmo Alex Turner. Turner kirjoitti albumin pianolla, ja siinä on lounge popiksi, space popiksi ja glam rockiksi luokiteltava rehevä soundi, jossa on elementtejä jazzista; poikkeus yhtyeen aiemmista kitarapainotteisista töistä. Sen lyyrinen sisältö ammentaa vahvasti tieteiskirjallisuudesta ja -elokuvasta, ja siinä käsitellään kulutusta, politiikkaa, uskontoa ja teknologiaa.

**Kysymys 0**

milloin rauhallisuus base hotelli ja kasino vapautuu

**Asiakirjan numero 14825**

**Tekstin numero 0**

Rasvamassaan ja lihavuuteen liittyvä proteiini, joka tunnetaan myös nimellä alfa-ketoglutaraatti-riippuvainen dioksygenaasi FTO, on entsyymi, jota ihmisillä koodaa kromosomissa 16 sijaitseva FTO-geeni. Yhtenä AlkB-perheen proteiinien homologina se on ensimmäinen tunnistettu mRNA-demetylaasi. Tietyt FTO-geenin variantit näyttävät korreloivan lihavuuden kanssa ihmisillä.

**Kysymys 0**

mikä mahdollinen vaikutus fto-geenillä on

**Asiakirjan numero 14826**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus |  | Pelaaja | West Ham ura | 1. luokan Gls | Sth. Lge. Gls | Sota-ajan Gls | Yhteensä Gls |
|  |  | Vic Watson | 1920 -- 1935 | 326 |  |  | 326 |
|  |  | Geoff Hurst | 1959 -- 1972 | 252 |  |  | 252 |
| 3 = |  | John Dick | 1953 -- 1963 | 166 |  |  | 166 |
| 3 = |  | Jimmy Ruffell | 1921 -- 1937 | 166 |  |  | 166 |
| 5 |  | Tony Cottee | 1983 -- 1988 1994 -- 1996 | 146 |  |  | 146 |
| 6 |  | Johnny Byrne | 1961 -- 1967 | 107 |  |  | 107 |
| 7 |  | Pop Robson | 1970 -- 1974 1976 -- 1979 | 104 |  |  | 104 |
| 8 |  | Trevor Brooking | 1967 -- 1984 | 102 |  |  | 102 |
| 9 = |  | Malcolm Musgrove | 1953 -- 1963 | 100 |  |  | 100 |
| 9 = |  | Martin Peters | 1962 -- 1970 | 100 |  |  | 100 |
| 11 |  | David Cross | 1977 -- 1982 | 97 |  |  | 97 |
| 12 |  | Ray Stewart | 1979 -- 1991 | 84 |  |  | 84 |
| 13 |  | Syd Puddefoot | 1912 -- 1921 1931 -- 1933 | 72 | 35 | 100 | 207 |
| 14 |  | Trevor Morley | 1989 -- 1995 | 70 |  |  | 70 |
| 15 |  | Paul Goddard | 1980 -- 1987 | 69 |  |  | 69 |
| 16 |  | Carlton Cole | 2006 -- 2013 2013 -- 2015 | 68 |  |  | 68 |
| 17 |  | Vivian Gibbins | 1923-1932 | 63 |  |  | 63 |
| 18 = |  | Julian Dicks | 1988 -- 1993 1994 -- 1998 | 61 |  |  | 61 |
| 18 = |  | Bill Robinson | 1948 -- 52 | 61 |  |  | 61 |
| 20 |  | Frank McAvennie | 1985 -- 1987 1989 -- 1992 | 60 |  |  | 60 |
| 21 |  | Billy Bonds | 1967 -- 1988 | 59 |  |  | 59 |
| 22 = |  | Clyde Best | 1969 -- 1976 | 58 |  |  | 58 |
| 22 = |  | Stan Earle | 1924 -- 1932 | 58 |  |  | 58 |
| 24 |  | Jackie Morton | 1931 -- 1939 | 57 |  |  | 57 |
| 25 = |  | Len Goulden | 1933 -- 1945 | 55 |  | 77 | 132 |
| 25 = |  | Marlon Harewood | 2003 -- 2007 | 55 |  |  | 55 |
| 27 = |  | Jim Barrett, Sr. | 1924 -- 1943 | 53 |  | 15 | 68 |
| 27 = |  | John Sissons | 1962 -- 1970 | 53 |  |  | 53 |
| 29 |  | Terry Woodgate | 1938 -- 1953 | 52 |  | 22 | 74 |
| 30 = |  | Paolo Di Canio | 1999 -- 2003 | 51 |  |  | 51 |
| 30 = |  | Tommy Yews | 1923 -- 1933 | 51 |  |  | 51 |

**Kysymys 0**

kuka on West Hamin kaikkien aikojen paras maalintekijä?

**Asiakirjan numero 14827**

**Tekstin numero 0**

Palosprinklerijärjestelmä on aktiivinen palontorjuntamenetelmä, joka koostuu veden syöttöjärjestelmästä, joka tuottaa riittävän paineen ja virtausnopeuden vedenjakeluputkistoon, johon palosprinklerit on liitetty. Vaikka järjestelmiä on perinteisesti käytetty vain tehtaissa ja suurissa liikerakennuksissa, niitä on nykyään saatavilla edullisesti myös koteihin ja pieniin rakennuksiin. Palosprinklerijärjestelmiä käytetään laajalti maailmanlaajuisesti, ja vuosittain asennetaan yli 40 miljoonaa sprinkleripäätä. Täysin sprinklerijärjestelmillä suojatuissa rakennuksissa yli 96 prosenttia tulipaloista saatiin hallintaan pelkästään sprinklerien avulla.

**Kysymys 0**

mikä on sprinklerijärjestelmän tarkoitus?

**Teksti numero 1**

Lämpötila

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nestemäisen alkoholin väri  sisällä lamppu |  |  |
| ° C | ° F |  |
| 57 | 135 | Oranssi |
| 68 | 155 | Punainen |
| 79 | 174 | Keltainen |
| 93 | 200 | Vihreä |
| 141 | 286 | Sininen |
| 182 | 360 | Violetti |
| 227 260 | 440 500 | Musta |

**Kysymys 0**

mitä nestettä palosprinklerin sisällä on?

**Asiakirjan numero 14828**

**Tekstin numero 0**

Michigan J. Frog on animaatiohahmo, joka teki ensiesiintymisensä Merrie Melodies -sarjakuvassa One Froggy Evening (31. joulukuuta 1955), jonka käsikirjoitti Michael Maltese ja ohjasi Chuck Jones. Tässä piirretyssä, osittain Cary Grantin vuonna 1944 valmistuneen elokuvan Once Upon a Time innoittamassa sarjakuvassa Michigan on miespuolinen sammakko, joka pukeutuu silinterihattuun, kantaa keppiä, laulaa popmusiikkia, ragtimea, Tin Pan Alley -hittejä ja muita 1800-luvun lopun ja 1900-luvun alun lauluja sekä tanssii ja tekee akrobatiaa 1900-luvun alun vaudevillen tyyliin. Hän esiintyi myöhemmin sarjakuvassa Another Froggy Evening, joka julkaistiin 6. lokakuuta 1995. Hän oli myös The WB Television Networkin entinen maskotti kyseisestä vuodesta vuoteen 2005, ja The Night of Favorites and Farewells -illan jälkeen hänet näytettiin viimeisenä kuvana valkoisena siluettina, joka kumartui katsojille ja toi esiin The CW Television Networkin.

**Kysymys 0**

Mikä on wb-sammakon nimi?

**Asiakirjan numero 14829**

**Tekstin numero 0**

Cecum tai caecum (/ ˈsiːkəm /, monikko ceca / ˈsiːkə /; latinan caecus tarkoittaa sokea) on vatsakalvon sisäinen pussi, jota pidetään paksusuolen alkuna. Se sijaitsee tyypillisesti kehon oikealla puolella (samalla puolella kehoa kuin umpilisäke, johon se on liitetty).

**Kysymys 0**

sokea, umpipäätyinen pussi, joka on osa paksusuolta, on paksusuoli.

**Kysymys 1**

missä ohutsuoli ja paksusuoli kohtaavat?

**Teksti numero 1**

Ohutsuolen ja paksusuolen välinen liitoskohta, jota kutsutaan ileocecal-venttiiliksi, on joillakin eläimillä niin pieni, että sitä ei pidetty ohutsuolen ja paksusuolen välisenä yhteytenä. Paksusuoli voitiin leikkelyn aikana jäljittää peräsuolesta sigmasuolelle laskevan, poikittaisen ja nousevan osan kautta. Paksusuoli on paksusuolen päätepiste, jonka umpikuja päättyy umpilisäkkeeseen.

**Kysymys 0**

missä ohutsuoli liittyy paksusuoleen?

**Kysymys 1**

missä paksusuoli liittyy ohutsuoleen?

**Kysymys 2**

missä ohutsuoli liittyy paksusuoleen?

**Kysymys 3**

missä ohutsuoli liittyy paksusuoleen?

**Kysymys 4**

missä ohutsuoli liittyy paksusuoleen?

**Teksti numero 2**

Ohutsuolen lopun (ileum) ja paksusuolen (cecum) alun (ruoan käsittelyn kannalta katsottuna) välinen yhteys on nyt selkeästi ymmärretty, ja sitä kutsutaan ileokoliittiseksi suuaukoksi. Paksusuolen lopun ja nousevan paksusuolen alun välistä yhteyttä kutsutaan cecokoliittiseksi aukoksi.

**Kysymys 0**

Missä ohutsuoli ja paksusuoli kohtaavat?

**Asiakirjan numero 14830**

**Tekstin numero 0**

Dana Air on nigerialainen lentoyhtiö, jonka pääkonttori sijaitsee Ikejassa ja joka toimii Lagosin Murtala Muhammedin kansainvälisellä lentoasemalla.

**Kysymys 0**

mistä dana air nousee ilmaan lagosissa?

**Asiakirjan numero 14831**

**Tekstin numero 0**

Yleisilmeeltään beagle muistuttaa minikokoista kettukoiraa, mutta pää on leveämpi ja kuono lyhyempi, ilme on täysin erilainen ja jalat lyhyemmät suhteessa runkoon. Ne ovat yleensä 33-41 senttimetriä (13-16 tuumaa) korkeita säkäkorkeudeltaan ja painavat 8,2-15,9 kiloa (18-35 lb), ja nartut ovat keskimäärin hieman uroksia pienempiä.

**Kysymys 0**

mikä on beaglen keskipaino

**Asiakirjan numero 14832**

**Tekstin numero 0**

Sarjan neliosaisen finaalin aikana Katara auttaa Zukoa estämään Azulaa tulemasta Tulen herraksi ja taistelee häntä vastaan; lopulta hän voittaa hänet ja parantaa Zukon. Sodan päätyttyä Katara nähdään Ba Sing Se -tapahtumassa muiden päähenkilöiden kanssa, ja hän jakaa lopulta intohimoisen suudelman Aangin kanssa aloittaen romanttisen suhteen Aangin kanssa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Katara päätyy avatariin?

**Asiakirjan numero 14833**

**Tekstin numero 0**

Xavi kävi Barcelonan nuoriso-opiston La Masian läpi 11-vuotiaana ja debytoi ensimmäisessä joukkueessa Mallorcaa vastaan elokuussa 1998. Sen jälkeen hän on pelannut 700 ottelua, tehnyt 82 maalia ja yli 180 syöttöpistettä yli 50 pelaajalle. Xavi on Barcelonan historian ensimmäinen pelaaja, joka on pelannut 150 maaottelua. Nöyrän persoonansa ja joukkuemoraalinsa vuoksi arvostettua Xavia pidetään tiki-taka-syöttöpelityylin ruumiillistumana, ja häntä pidetään yleisesti yhtenä kaikkien aikojen parhaista keskikenttäpelaajista. Monet pitävät häntä myös kaikkien aikojen parhaana espanjalaispelaajana.

**Kysymys 0**

kuinka monta syöttöpistettä xavi on urallaan antanut?

**Asiakirjan numero 14834**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain rannikkovartiosto Yhdysvaltain rannikkovartioston tunnus

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 28. tammikuuta 1915 (Yhdysvaltain rannikkovartiosto) (102 vuotta, 11 kuukautta) 4. elokuuta 1790 (verohallinnon perustaminen) (227 vuotta, 5 kuukautta) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Tyyppi | Rannikkovartiosto |
| Rooli | Rannikkopuolustus, merenkulun lainvalvonta sekä etsintä- ja pelastustoiminta. |
| Koko | Siviilihenkilöstö: 7 064 Aktiivipalveluksessa oleva henkilöstö: 36 235 Valikoidut reserviläiset: 7 351 Apulaissotilaat: 29 620 238 leikkuria 1 523 venettä 187 lentokonetta. |
| Osa | DHS (2003 -- nykyisin) USDOT (1967 -- 2003) DoT (1946 -- 1967) DoN (1941 -- 1946) DoT (1919 -- 1946) DoN (1917 -- 1919) DoT (1915 -- 1917) DoT (1915 -- 1917) |
| Päämaja | Douglas A. Munro Coast Guard Headquarters Building Washington, D.C. |
| Lempinimi (s) | ``Coasties'', ``Shallow water sailors'', ``The Guard'', |
| Motto (s) | Semper Paratus (suomeksi: aina valmis) |
| Värit | Valkoinen, CG sininen, CG punainen |
| Maaliskuu | ``Semper Paratus'' Play (help info) |
| Vuosipäivät | 4. elokuuta |
| Kihlaukset | Katso luettelo (näytä)   * Kvasisota Vuoden 1812 sota Seminole-sodat Meksikon -- Amerikan sota Amerikan sisällissota Espanjan -- Amerikan sota Ensimmäinen maailmansota Toinen maailmansota Korean sota Vietnamin sota Persianlahden sota Afganistanin sota Irakin sota |
| Koristeet | Presidential Unit Citation -kunniamaininnan saaneet komentajat |
| Ylipäällikkö | Presidentti Donald Trump |
| Sisäisen turvallisuuden ministeri | Kirstjen Nielsen |
| Komentaja | ADM Paul F. Zukunft |
| Varakomentaja | ADM Charles D. Michel |
| Rannikkovartioston yliperämies | MCPOCG Steven W. Cantrell Tunnukset |
| Standardi |  |
| Vänrikki |  |
| Tiiviste |  |
| Mark |  |
| Guidon |  |
| Vimpeli |  |

**Kysymys 0**

Mikä on rannikkovartioston tunnuslause?

**Teksti numero 1**

Rannikkovartiosto, sellaisena kuin se on perustettu 28 päivänä tammikuuta 1915, on aina sotilaspalvelu ja Yhdysvaltojen asevoimien osa-alue. Rannikkovartiosto on sisäisen turvallisuuden ministeriön yksikkö, paitsi silloin kun se toimii merivoimien yksikkönä.

**Kysymys 0**

milloin rannikkovartiostosta tuli sotilashaara

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain presidentti George W. Bush allekirjoitti 25. marraskuuta 2002 Homeland Security Act -lain, jossa rannikkovartiosto nimettiin Yhdysvaltain sisäisen turvallisuuden ministeriön alaisuuteen. Hallinnollisen valvonnan siirto Yhdysvaltain liikenneministeriöltä Yhdysvaltain sisäisen turvallisuuden ministeriölle saatiin päätökseen seuraavana vuonna, 1. maaliskuuta 2003.

**Kysymys 0**

Milloin rannikkovartiostosta tuli osa sisäistä turvallisuutta?

**Kysymys 1**

Milloin rannikkovartiosto siirtyi ministeriön alaisuuteen?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain rannikkovartiosto (United States Coast Guard, USCG) on Yhdysvaltain asevoimien haara ja yksi maan seitsemästä yhtenäisestä yksiköstä. Rannikkovartiosto on merenkulun sotilaallinen monitehtäväinen yksikkö, joka on ainutlaatuinen Yhdysvaltojen sotilashaarojen joukossa, sillä sen tehtäväkokonaisuuteen kuuluu merenkulun lainvalvontatehtävä (toimivalta sekä kotimaan että kansainvälisillä vesillä) ja liittovaltion sääntelyvirastotehtävä. Se toimii rauhanaikana Yhdysvaltain sisäisen turvallisuuden ministeriön alaisuudessa, ja Yhdysvaltain presidentti voi milloin tahansa siirtää sen Yhdysvaltain merivoimien ministeriön alaisuuteen tai Yhdysvaltain kongressi voi siirtää sen sota-aikana. Näin on tapahtunut kahdesti, vuonna 1917 ensimmäisen maailmansodan aikana ja vuonna 1941 toisen maailmansodan aikana.

**Kysymys 0**

milloin rannikkovartiosto voidaan siirtää merivoimiin

**Kysymys 1**

Milloin rannikkovartiosto voidaan siirtää merivoimien alaisuuteen?

**Teksti numero 4**

Sota-aikana rannikkovartiosto tai sen yksittäiset osat voivat toimia merivoimien ministeriön yksikkönä. Tällä järjestelyllä on laaja historiallinen perusta, sillä rannikkovartiosto on osallistunut niinkin erilaisiin sotiin kuin vuoden 1812 sotaan, Meksikon ja Yhdysvaltain väliseen sotaan ja Yhdysvaltain sisällissotaan, jossa kutteri Harriet Lane ampui ensimmäiset laukaukset yrittäessään vapauttaa piiritetyn Fort Sumterin. Viimeksi rannikkovartiosto toimi kokonaisuutena laivaston yhteydessä toisessa maailmansodassa. Useimmiten rannikkovartioston sotilas- ja taisteluyksiköt toimivat laivaston tai yhteisen operatiivisen valvonnan alaisuudessa, kun taas muut rannikkovartioston yksiköt pysyvät sisäisen turvallisuuden ministeriön alaisuudessa.

**Kysymys 0**

Milloin rannikkovartiosto oli viimeksi osa merivoimia?

**Teksti numero 5**

Yhdysvaltain rannikkovartiosto raportoi suoraan sisäisen turvallisuuden ministerille. Kuitenkin 14 U.S.C.:n 3 §:n, sellaisena kuin se on muutettuna vuoden 2006 Coast Guard and Maritime Transportation Actin 211 §:llä, mukaan rannikkovartiosto toimii puolustusministeriön alaisuudessa merivoimien ministeriöön kuuluvana yksikkönä sodanjulistuksen yhteydessä ja silloin, kun kongressi niin määrää julistuksessa tai kun presidentti niin määrää.

**Kysymys 0**

milloin rannikkovartiosto kuuluu puolustusministeriön alaisuuteen

**Asiakirjan numero 14835**

**Tekstin numero 0**

Vähemmän kuin -merkki on matemaattinen symboli, joka tarkoittaa kahden arvon välistä epätasa-arvoa. Yleisesti hyväksytty muoto, jossa kaksi yhtä pitkää viivaa yhdistyvät terävässä kulmassa vasemmalla, < , on löydetty jo 1560-luvulta peräisin olevista asiakirjoista. Tyypillisessä matemaattisessa käytössä pienempi kuin -merkki sijoitetaan tyypillisesti kahden verrattavan arvon väliin ja se ilmaisee, että ensimmäinen luku on pienempi kuin toinen luku. Esimerkkejä tyypillisestä käytöstä ovat 1⁄2 < 1 ja - 2 < 1. Tietokoneiden ohjelmointikielten kehittymisen jälkeen pienempi kuin -merkkiä ja suurempi kuin -merkkiä on käytetty uudelleen moniin eri käyttötarkoituksiin ja operaatioihin.

**Kysymys 0**

miltä pienempi kuin -merkki näyttää

**Asiakirjan numero 14836**

**Tekstin numero 0**

Toukokuun 15. päivänä 1948 käynnissä ollut sisällissota muuttui Israelin ja arabivaltioiden väliseksi konfliktiksi Israelin edellisenä päivänä antaman itsenäisyysjulistuksen jälkeen. Egyptin, Jordanian ja Syyrian yhdistetty hyökkäys yhdessä Irakin sotajoukkojen kanssa tunkeutui Palestiinaan - Jordania oli ilmoittanut 2. toukokuuta yksityisesti Yishuvin lähettiläille, että se noudattaisi päätöstä olla hyökkäämättä juutalaisvaltiota vastaan. Hyökkäysjoukot ottivat haltuunsa arabialueet ja hyökkäsivät välittömästi Israelin joukkoja ja useita juutalaissiirtokuntia vastaan. Kymmenen kuukautta kestäneet taistelut, jotka keskeytettiin useilla tulitaukojaksoilla, käytiin enimmäkseen entisellä brittiläisen mandaattialueen alueella ja lyhyen aikaa myös Siinain niemimaalla ja Etelä-Libanonissa.

**Kysymys 0**

kuinka kauan Israelin itsenäisyyssota kesti

**Teksti numero 1**

1948 Arabien ja Israelin välinen sota Osa vuoden 1948 Palestiinan sodasta Kapteeni Avraham ``Bren'' Adan nostamassa mustalippua Umm Rashrashissa (nykyään Eilatissa) sodan päättymisen merkiksi.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 15. toukokuuta 1948 -- 10. maaliskuuta 1949 (9 kuukautta, 3 viikkoa ja 2 päivää) Lopullinen aseleposopimus tehtiin 20. heinäkuuta 1949. |
| Sijainti | Entinen brittiläinen mandaattialue Palestiina, Siinain niemimaa, Etelä-Libanon. |
| Tulos | * Israelin voitto * Jordanian osittainen voitto * Palestiinan arabien tappio * Egyptin tappio * Arabiliiton strateginen epäonnistuminen * Vuoden 1949 välirauhansopimukset |
| Alueelliset muutokset | Israel pitää itsellään jakosuunnitelmassa sille osoitetun alueen ja valloittaa 50 prosenttia arabivaltiolle osoitetusta alueesta; Jordanian miehitys Länsirannalla, Egyptin miehitys Gazan kaistalla |

Sodan osapuolet

Israel

Ennen 26. toukokuuta 1948:

* Haganah
* Palmach
* Irgun
* Lehi

26. toukokuuta 1948 jälkeen: Israelin puolustusvoimat

* Vähemmistöjen yksikkö

Ulkomaiset vapaaehtoiset: Mahal Arab League (show)

* Egypti
* Jordan
* Irak
* Syyria
* Libanon (Libanon oli päättänyt olla osallistumatta sotaan ja osallistui vain al-Malikiyan taisteluun 5.-6. kesäkuuta 1948).
* Saudi-Arabia
* Jemen

Epäsäännölliset: Pyhän sodan armeija Arabien vapautusarmeija

Ulkomaiset vapaaehtoiset: Muslimiveljeskunta Pakistan Sudan Komentajat ja johtajat

Poliitikot: David Ben-Gurion Komentajat: Yigal Allon Yitzhak Rabin David Shaltiel Moshe Dayan Shimon Avidan Moshe Karmel

Yitzhak Sadeh

Poliitikot: Muzahim al-Pachachi Husni al-Za'im Haj Amin al-Husseini Komentajat: Ahmed Ali al-Mwawi Muhammad Naguib John Bagot Glubb Habis al-Majali Hasan Salama †

Fawzi al-Qawuqji Vahvuus Israel: 29 677 (aluksi) 117 500 (lopulta) Egypti: aluksi 10 000, myöhemmin 20 000 Irak: Syyria: 2 500 -- 5 000 Transjordania: 8 000 -- 12 000 Libanon: 1 000 Saudi-Arabia: 800 -- 1 200 (Egyptin komennossa) Jemen: 300 Arabien vapautusarmeija: 3 500 -- 6 000. Yhteensä: 13 000 (aluksi) 51 100 (minimi) 63 500 (maksimi) Kaatuneet ja tappiot 6 373 kaatunutta (noin 4 000 taistelijaa ja 2 400 siviiliä) Arabien armeijat: 3 700 -- 7 000 kaatunutta Palestiinan arabit: 3 000 -- 13 000 kuollutta (sekä taistelijoita että siviilejä).

**Kysymys 0**

kuka osallistui Israelin itsenäisyyssotaan?

**Asiakirjan numero 14837**

**Tekstin numero 0**

Protestanttisuus on Yhdysvaltojen suurin kristittyjen ryhmittymä, ja sen yhteenlasketut uskontokunnat edustavat yhteensä noin puolta maan väestöstä eli 150 miljoonaa ihmistä. Samalla tämä vastaa noin 20 prosenttia koko maailman protestanttisesta väestöstä. Amerikassa on eniten protestantteja kaikista maailman maista. Baptistien osuus amerikkalaisista protestanteista on noin kolmannes. Southern Baptist Convention on Yhdysvaltojen suurin yksittäinen protestanttinen uskontokunta, johon kuuluu kymmenesosa amerikkalaisista protestanteista.

**Kysymys 0**

kuinka monta protestanttia on Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Mikä on suurin protestanttinen kirkko Amerikassa?

**Asiakirjan numero 14838**

**Tekstin numero 0**

Baskin-Robbins on maailman suurin jäätelöravintoloiden ketju. Burt Baskin ja Irv Robbins perustivat sen vuonna 1945 Kalifornian Glendalessa, Massachusettsin osavaltiossa sijaitsevaan Cantoniin.

**Kysymys 0**

Mistä nimi baskin robbins on peräisin?

**Asiakirjan numero 14839**

**Tekstin numero 0**

Luettelo jalkapallon päävalmentajista, jossa näkyvät kausi(t), jonka aikana valmentaja on valmentanut, yleiset ennätykset, konferenssiennätykset, postseason-ennätykset, mestaruudet ja valitut palkinnot.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi | Termi | GC | OW | OL | OT | O% | CW | CL | CT | C% | PW | PL | PT | DC | CC | NC | Huomautukset / palkinnot |
|  | Forsythe, Jack Jack Forsythe | 1906 -- 1908 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999682000000000000 ♠. 682 | 2999900000000000000 ♠ -- | 2999900000000000000 ♠ -- | 2999900000000000000 ♠ -- | 2999900000000000000 ♠ -- | 2999900000000000000 ♠ -- | 2999900000000000000 ♠ -- | 2999900000000000000 ♠ -- | 2999900000000000000 ♠ -- | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
|  | Pyle, George E. George E. Pyle | 1909 -- 1913 | 7001360000000000000 ♠ 36 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 6999764000000000000 ♠. 764 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 6999375000000000000 ♠. 375 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
|  | McCoy, C.J. C.J. McCoy C.J. McCoy | 1914 -- 1916 | 7001190000000000000 ♠ 19 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 7001100000000000000 ♠ 10 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 6999474000000000000 ♠. 474 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 6999308000000000000 ♠. 308 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
|  | Buser, Alfred L. Alfred L. Buser, Alfred L. Buser | 1917 -- 1919 | 7001150000000000000 ♠ 15 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 6999467000000000000 ♠. 467 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 6999300000000000000 ♠. 300 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 5 | Kline, William G. William G. Kline | 1920 -- 1922 | 7001290000000000000 ♠ 29 | 7001190000000000000 ♠ 19 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999690009999900000 ♠. 690 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999615000000000000 ♠. 615 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 6 | Van Fleet, James James Van Fleet | 1923 -- 1924 | 7001190000000000000 ♠ 19 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 6999737000000000000 ♠. 737 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 6999750000000000000 ♠. 750 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 7 | Sebring, Harold Harold Sebring | 1925 -- 1927 | 7001300000000000000 ♠ 30 | 7001170000000000000 ♠ 17 | 7001110000000000000 ♠ 11 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999600000000000000 ♠. 600 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999559000000000000 ♠. 559 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 8 | Bachman, Charlie Charlie Bachman | 1928 -- 1932 | 7001480000000000000 ♠ 48 | 7001270000000000000 ♠ 27 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 6999594000000000000 ♠. 594 | 7001190000000000000 ♠ 19 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 6999568999999900000 ♠. 569 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 9 | Stanley, Dennis K. Dennis K. Stanley | 1933 -- 1935 | 7001290000000000000 ♠ 29 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 7001130000000000000 ♠ 13 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999517000000000000 ♠. 517 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7001110000000000000 ♠ 11 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999324000000000000 ♠. 324 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 10 | Cody, Josh Josh Cody | 1936 -- 1939 | 7001430000000000000 ♠ 43 | 7001170000000000000 ♠ 17 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999419000000000000 ♠. 419 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999318000000000000 ♠. 318 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 11 | Lieb, Tom Tom Lieb | 1940 -- 1942 1944 -- 1945 | 7001470000000000000 ♠ 47 | 7001200000000000000 ♠ 20 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999436000000000000 ♠. 436 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7001150000000000000 ♠ 15 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999262000000000000 ♠. 262 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 12 | Wolf, Raymond Raymond Wolf | 1946 -- 1949 | 7001390000000000000 ♠ 39 | 7001130000000000000 ♠ 13 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999359000000000000 ♠. 359 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7001170000000000000 ♠ 17 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999142990000000000 ♠. 143 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 13 | Woodruff, Bob Bob Woodruff | 1950 -- 1959 | 7002101000000000000 ♠ 101 | 7001530000000000000 ♠ 53 | 7001420000000000000 ♠ 42 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 6999554000000000000 ♠. 554 | 7001290000000000000 ♠ 29 | 7001320000000000000 ♠ 32 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 6999477000000000000 ♠. 477 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 14 | Graves, Ray Ray Graves | 1960 -- 1969 | 7002105000000000000 ♠ 105 | 7001700000000000000 ♠ 70 | 7001310000000000000 ♠ 31 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 6999686000000000000 ♠. 686 | 7001380000000000000 ♠ 38 | 7001190000000000000 ♠ 19 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 6999658000000000000 ♠. 658 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | SEC:n vuoden valmentaja (1960) |
| 15 | Dickey, Doug Doug Dickey | 1970 -- 1978 | 7002103000000000000 ♠ 103 | 7001580000000000000 ♠ 58 | 7001430000000000000 ♠ 43 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 6999572990000000000 ♠. 573 | 7001280000000000000 ♠ 28 | 7001280000000000000 ♠ 28 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999500000000000000 ♠. 500 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 16 | Pell, Charley Charley Pell | 1979 -- 1984 | 7001620000000000000 ♠ 62 | 7001330000000000000 ♠ 33 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 6999556000000000000 ♠. 556 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999468000000000000 ♠. 468 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | SEC:n vuoden valmentaja (1980) |
| 17 | Hall, Galen Galen Hall | 1984 -- 1989 | 7001590000000000000 ♠ 59 | 7001400000000000000 ♠ 40 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999686000000000000 ♠. 686 | 7001210000000000000 ♠ 21 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 6999636000000000000 ♠. 636 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | SEC:n vuoden valmentaja (1984) |
| 18 | Darnell, Gary Gary Gary Darnell | 1989 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 6999429000000000000 ♠. 429 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 6999500000000000000 ♠. 500 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Väliaikainen |
| 19 | Spurrier, Steve Steve Spurrier | 1990 -- 2001 | 7002150000000000000 ♠ 150 | 7002122000000000000 ♠ 122 | 7001270000000000000 ♠ 27 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 6999817009999900000 ♠. 817 | 7001870000000000000 ♠ 87 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 6999879000000000000 ♠. 879 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7000100000000000000 ♠ 1 -- 1996 | Vuoden SEC-valmentaja (1990, 1995, 1996) |
| 20 | Zook, Ron Ron Ron Zook | 2002 -- 2004 | 7001370000000000000 ♠ 37 | 7001230000000000000 ♠ 23 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 2999900000000000000 ♠ -- | 6999622000000000000 ♠. 622 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 2999900000000000000 ♠ -- | 6999667000000000000 ♠. 667 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 2999900000000000000 ♠ -- | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |
| 21 | Strong, Charlie Charlie Strong |  | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠. 000 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠. 000 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Väliaikainen |
| 22 | Meyer, Urban Urban Urban Meyer | 2005 -- 2010 | 7001800000000000000 ♠ 80 | 7001650000000000000 ♠ 65 | 7001150000000000000 ♠ 15 | 2999900000000000000 ♠ -- | 6999813009999900000 ♠. 813 | 7001360000000000000 ♠ 36 | 7001130000000000000 ♠ 13 | 2999900000000000000 ♠ -- | 6999735000000000000 ♠. 735 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 2999900000000000000 ♠ -- | 7000300000000000000 ♠ 3 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000200000000000000 ♠ 2 -- 2006, 2008 | Vuosikymmenen valmentaja (2009) |
| 23 | Muschamp, Will Will Muschamp | 2011 -- 2014 | 7001490000000000000 ♠ 49 | 7001280000000000000 ♠ 28 | 7001210000000000000 ♠ 21 | 2999900000000000000 ♠ -- | 6999570999999900000 ♠. 571 | 7001170000000000000 ♠ 17 | 7001150000000000000 ♠ 15 | 2999900000000000000 ♠ -- | 6999531000000000000 ♠. 531 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 2999900000000000000 ♠ -- | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | SEC:n vuoden valmentaja (2012) |
| 24 | Durkin, D.J. D.J. Durkin D.J. Durkin | 2014 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 7000100000000000000 ♠ 1.000 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- |  | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Väliaikainen |
| 25 | McElwain, Jim Jim McElwain Jim McElwain | 2015 -- 2017 | 7001340000000000000 ♠ 34 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 2999900000000000000 ♠ -- | 6999647000000000000 ♠. 647 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 2999900000000000000 ♠ -- | 6999727000000000000 ♠. 727 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 2999900000000000000 ♠ -- | 7000200000000000000 ♠ 2 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | SEC:n vuoden valmentaja (2015) |
| 26 | Shannon, Randy Randy Shannon | 2017 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠. 000 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠. 000 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2999900000000000000 ♠ -- | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Väliaikainen |

**Kysymys 0**

kuka on Florida Gatorsin jalkapallojoukkueen valmentaja?

**Asiakirjan numero 14840**

**Tekstin numero 0**

Suurin etninen ryhmä on temne, jonka osuus Sierra Leonen väestöstä on noin 36 prosenttia. Temne-heimo asuu pääasiassa Pohjois-Sierraleonessa ja Sierra Leonen pääkaupunkia ympäröivillä alueilla.

**Kysymys 0**

mikä on Sierra Leonen suurin heimo?

**Asiakirjan numero 14841**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvoston pysyvät jäsenet (tunnetaan myös nimellä "viisi pysyvää jäsentä", "viisi suurta jäsentä" tai "P5") ovat viisi valtiota, joille YK:n peruskirja vuodelta 1945 myöntää pysyvän paikan YK:n turvallisuusneuvostossa:

**Kysymys 0**

pysyvien jäsenten lukumäärä YK:n turvallisuusneuvostossa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Nykytilan esitys | Entinen valtion edustus | Nykyiset johtajat | Nykyinen edustaja |
| Kiina | Kiinan kansantasavalta (vuodesta 1971) | Kiinan tasavalta (1945 -- 1949) (sekä Manner-Kiinassa että Taiwanissa) Kiinan tasavalta (vuodesta 1949) (vain Taiwanissa) | Puheenjohtaja: Xi Jinping Pääministeri: Li Keqiang | Ma Zhaoxu |
| Ranska | Ranskan viides tasavalta (vuodesta 1958) | Ranskan tasavallan väliaikainen hallitus (1945 -- 1946) Ranskan neljäs tasavalta (1946 -- 1958). | Puheenjohtaja: Pääministeri: Emmanuel Macron: Édouard Philippe | François Delattre |
| Venäjä | Venäjän federaatio (vuodesta 1991) | Sosialististen neuvostotasavaltojen liitto (1945 -- 1991) | Puheenjohtaja: Putin Pääministeri: Dmitri Medvedev | Vasily Nebenzya |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistynyt kuningaskunta (vuodesta 1945) | -- | Monarkki: Pääministeri: Kuningatar Elizabeth II: Theresa May | Karen Pierce |
| Yhdysvallat | Amerikan yhdysvallat (vuodesta 1945) | -- | Puheenjohtaja: Donald Trump Varapresidentti: Mike Pence | Nikki Haley |

**Kysymys 0**

mitkä valtiot ovat turvallisuusneuvoston pysyviä jäseniä

**Teksti numero 2**

* Kiina (entinen Kiinan tasavalta)
* Ranska
* Venäjä (entinen Neuvostoliitto)
* Yhdistynyt kuningaskunta
* Yhdysvallat

**Kysymys 0**

Mitkä ovat YK:n turvallisuusneuvoston 5 pysyvää jäsentä?

**Kysymys 1**

Yhdistyneiden kansakuntien turvallisuusneuvoston pysyvät jäsenet ovat seuraavat henkilöt

**Kysymys 2**

Yhdysvaltojen turvallisuusneuvoston 5 maata

**Kysymys 3**

mitkä valtiot ovat YK:n turvallisuusneuvoston pysyviä jäseniä?

**Asiakirjan numero 14842**

**Tekstin numero 0**

Rangers 1 -- 2 Progrès Niederkorn 1 -- 0 0 -- 2

**Kysymys 0**

kenet Rangers veti europa-liigassa?

**Asiakirjan numero 14843**

**Tekstin numero 0**

Kip Raines (Giovanni Ribisi), aloitteleva autovaras Los Angelesissa, varastaa jenginsä kanssa viisikymmentä kallista autoa Raymond Calitrille (Christopher Eccleston), brittiläiselle gangsterille, Calitrin kumppanin Atleyn (Will Patton) kautta. Viimeisellä ryöstöretkellä heidän temppunsa herättävät poliisin huomion, ja he välttävät niukasti kiinnijäämisen, vaikka joutuvatkin hylkäämään varastorakennuksen ja suuren osan varastamistaan autoista. Etsivät Castleback (Delroy Lindo) ja Drycoff (Timothy Olyphant) takavarikoivat autot ja aloittavat tutkinnan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kipiä elokuvassa Menetetty 60 sekunnissa

**Teksti numero 1**

* Giovanni Ribisi Kip Rainesina

**Kysymys 0**

joka näytteli Kip Rainesia elokuvassa "Mennyt 60 sekunnissa"...

**Teksti numero 2**

Kip Raines (Giovanni Ribisi), aloitteleva autovaras Los Angelesissa, varastaa jenginsä kanssa viisikymmentä kallista autoa Raymond Calitrille (Christopher Eccleston), brittiläiselle gangsterille, Calitrin kumppanin Atleyn (Will Patton) kautta. Viimeisellä ryöstökerralla heidän temppunsa herättävät poliisin huomion, ja he välttävät niukasti kiinnijäämisen, vaikka joutuvatkin hylkäämään varastorakennuksen ja suuren osan varastamistaan autoista. Etsivät Castleback (Delroy Lindo) ja Drycoff (Timothy Olyphant) takavarikoivat autot ja aloittavat tutkinnan.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu gone in 60 seconds

**Teksti numero 3**

* Vinnie Jones ``Sfinksi'' -näyttelijänä

**Kysymys 0**

joka näytteli Sphinxiä elokuvassa "Gone in 60 seconds".

**Asiakirjan numero 14844**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmän antiikin kreikkalaisen taiteen vaiheet on jaettu kolmeen tieteelliseen jaotteluun, jotka vastaavat suunnilleen samannimisiä historiallisia aikakausia. Ne ovat arkaainen, klassinen ja hellenistinen. Arkaainen kausi ajoittuu yleensä vuoteen 1000 eKr. asti. Persian sotia vuosina 480 eaa. - 448 eaa. pidetään yleensä arkaaisen ja klassisen kauden välisenä rajana, ja Aleksanteri Suuren kuoleman vuonna 323 eaa. katsotaan erottavan klassisen kauden hellenistisestä. Taiteen eri muodot kehittyivät tietenkin eri nopeudella eri puolilla kreikkalaista maailmaa, ja ne vaihtelivat jossain määrin taiteilijasta toiseen. Siirtyminen kaudesta toiseen tapahtui jyrkästi.

**Kysymys 0**

kreikkalaisen taiteen ja sivilisaation kolme laajaa vaihetta

**Asiakirjan numero 14845**

**Tekstin numero 0**

"The Wife's Lament" tai "The Wife's Complaint" on 53-rivinen vanhan englannin kielen runo, joka löytyy Exeterin kirjasta ja jota yleensä käsitellään saksalaisen frauenliedin eli naisen laulun tapaan elegiana. Runo on säilynyt suhteellisen hyvin, ja se vaatii vain vähän, jos lainkaan, korjauksia, jotta se voidaan lukea aluksi. Teemallisesti runo keskittyy ensisijaisesti naispuhujan surun herättämiseen ja hänen epätoivon tilansa kuvaamiseen. Hänen kärsimyksensä, jotka johtavat hänen surunvalitteluunsa, on kuitenkin kuvattu salaperäisesti, ja niitä on tulkittu monin tavoin. Professori Stephen Ramsay onkin todennut, että "vaimon valituksen" oikea tulkinta on yksi keskiajan tutkimuksen kiivaimmin kiistellyistä aiheista".

**Kysymys 0**

mikä on vaimon valitus -runon merkitys?

**Asiakirjan numero 14846**

**Tekstin numero 0**

Modernin perheen yhdeksäs kausi sai ensi-iltansa 27. syyskuuta 2017 ABC-kanavalla. Sarja esitetään keskiviikkoiltaisin, ja sen tuottavat 20th Century Fox Television, Steven Levitan Prods. ja Picador Productions, ja showrunnereina toimivat tekijät Steven Levitan ja Christopher Lloyd. Modern Family uusittiin yhdeksännelle ja kymmenennelle kaudelle toukokuussa 2017.

**Kysymys 0**

milloin alkaa modernin perheen yhdeksäs kausi

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 189 |  | ``Lake Life'' | James Bagdonas | Elaine Ko | 27. syyskuuta 2017 (2017-09-27) | 9ARG03 | 7.01 Jay järjestää koko perheelle loman järvelle todistamaan auringonpimennystä ja miettii samalla, miten hänet muistetaan hänen kuolemansa jälkeen. Mitch törmää vanhaan liekkiin ja Alex joutuu kohtaamaan todellisuuden suhteestaan Beniin. Phil ja Claire pyrkivät säilyttämään nuorekkuutensa, kun taas lasten pyrkimys hauskanpitoon menee pieleen. |
| 190 |  | "Pitkät jäähyväiset | Jim Hensz | Paul Corrigan & Brad Walsh | 4. lokakuuta 2017 (2017-10-04) | 9ARG02 | 6.36 Phil ja Claire tajuavat, että Alex saattaa olla collegessa omatoimisempi kuin he luulivatkaan; Manny pyrkii välttämään itkuiset jäähyväiset sen jälkeen, kun Gloria ja Jay ovat muuttaneet hänet asuntolaansa; Haley törmää odottamattomaan tilaisuuteen työskennellessään uudessa työpaikassaan country clubilla. |
| 191 |  | "Päivän saalis | Fred Savage | Jeffrey Richman | 11. lokakuuta 2017 (2017-10-11) | 9ARG01 | 6.27 Philin aamurituaali saa hänet uskomaan, että hänelle on tulossa epäonninen päivä. Mitch haluaa selvittää, miksi keittiön uudelleenrakennusurakoitsija kutsuu Camia ``Pomoksi'' ja saa hänet tuntemaan itsensä pokaalivaimoksi. Jay selviää Mannyn poissaolosta kotona, sillä kukaan ei voi tukea häntä Gloriaa vastaan. |
| 192 |  | "Seksiä, valheita ja potkupalloa. | John Riggi | Abraham Higginbotham | 18. lokakuuta 2017 (2017-10-18) | 9ARG05 | 6.22 Jay ja Gloria törmäävät kaupungissa vanhaan ystäväänsä Shortyyn ja kutsuvat hänet kotiinsa. Pepperin ja Ronaldon adoptiopoika Lionel yöpyy Lilyn luona, ja Mitch ja Cam epäilevät, onko Lionelin kasvatus haitaksi. Alex ottaa rohkean askeleen protestoidakseen Clairen kohtelua Beniä kohtaan. |
| 193 | 5 | "Se on Suuri Kurpitsa, Phil Dunphy. | Beth McCarthy-Miller | Jon Pollack | 25. lokakuuta 2017 (2017-10-25) | 9ARG04 | 5.96 Se, että kaikki muut eivät ole innostuneita Halloweenista, saa Philin ja Clairen miettimään, ovatko he kasvaneet ulos juhlapyhästä. Mitch ja Cam ovat turhautuneita siihen, miten kauan Jaylla kestää saada keittiöremontti valmiiksi, mikä pakottaa Mitchin vihdoin vastustamaan isäänsä. Samaan aikaan Glorian vieraanvaraisuus alkaa käydä vähiin, kun Cam ylittää rajansa talon vieraana. |
| 194 | 6 | "Kymmenen vuotta myöhemmin | Fred Savage | Danny Zuker | 1. marraskuuta 2017 (2017-11-01) | 9ARG08 | 5.51 Claire järjestää puutarhajuhlat Jayn ja Glorian 10-vuotishääpäivänä. Gloria hermostuu valmistellessaan Philin taikatemppua syystä, jota hän ei suostu hyväksymään. Cam suostuttelee Mitchin laulamaan juhlissa, mutta esitys saa heidät riitelemään. Phil kamppailee selviytyäkseen sen tiedon kanssa, että hänen tavoittelemansa taikurin ura olisi voinut olla todellisuutta 15 vuotta sitten. |
| 195 | 7 | ``Voittaja voittaja kalkkunaillallinen'' | Beth McCarthy-Miller | Bill Wrubel | 15. marraskuuta 2017 (2017-11-15) | 9ARG06 | 5.96 Jay juhlii lastensa korkean profiilin saavutuksia kiitospäivän illallisella, mutta Mitchin taistelu tunkeilijaa vastaan ja Clairen mestaruus 10 kilometrin juoksussa eivät ole yhtä voitokkaita. |
| 196 | 8 | ``Harjoituksia julkisuuden kanssa'' | Jeffrey Walker | Vali Chandrasekaran | 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 9ARG09 | 6.15 Kukin perheenjäsen muistelee kohtaamisiaan julkkisten kanssa. Chris Martin ilmestyy Philin asiakkaaksi, mutta Philillä on lääketieteellinen hätätilanne. Jayn ärsytys Terry Bradshaw'ta kohtaan valamiespalvelun aikana saavuttaa kriittisen pisteen. Mitch ja Cam ovat innokkaita puutarhaohjelman juontajan valinnassa, ja Manny juttelee kuuluisan kirjailijan kanssa, joka ei vaivaudu peittelemään tyytymättömyyttään fanin tapaamisesta. |
| 197 | 9 | "Kova rakkaus | John Riggi | Stephen Lloyd | 6. joulukuuta 2017 (2017-12-06) | 9ARG10 | 5.81 Phil päättää lähteä yksin metsään viikoksi, jonka tarkoituksena on todistaa vahvuutensa, kun taas Claire ajaa ensimmäistä kertaa kuorma-autoa. Jay ja Gloria ovat huolissaan Mannyn tyttöystävästä, eivätkä Mitchin opetukset, joita hän yrittää opettaa Camille ja Lilylle, pääty niin kuin hän luulee. |
| 198 | 10 | "Ei pieniä jalkoja | James Bagdonas | Teleplay by: Ryan Walls Ryan Walls & Matt Plonsker | joulukuu 13, 2017 (2017-12-13) | 9ARG07 | 5.89 Alex ja Luke perustavat verkkoliiketoiminnan, jonka kohderyhmä on melko erikoinen. Claire saa Pritchett's Closets & Blindsille ennennäkemättömän tilaisuuden, mutta Claire ja Jay eivät ole tyytyväisiä toistensa reaktioihin. Glorialla ja Philillä on ongelmia talon kanssa, jota Phil yrittää kauhistuneesti myydä, ja paikalle ilmestyy Bo Johnson, Pamin entinen rakastaja ja pojan biologinen isä. |
| 199 | 11 | ``He Said, She Shed'' | Jim Hensz | Jeffrey Richman & Ryan Walls | 3. tammikuuta 2018 (2018-01-03) | 9ARG11 | 5.90 Luke ja Phil yrittävät salata totuuden siitä, että omakotiyhdistys ei hyväksy Clairen pyyntöä rakentaa "naisen vaja" heidän takapihalleen. Samaan aikaan Cam käy vastentahtoisesti Mitchin terapeutin luona yrityksensä kanssa käsittelemässä Pameronin paljastaman perhesalaisuuden jälkiseurauksia. |
| 200 | 12 | "Rakas rakas perhe | Gail Mancuso | Bill Wrubel | 10. tammikuuta 2018 (2018-01-10) | 9ARG12 | 5.81 Phil joutuu sairaalaan, kun hänellä on voimakkaita vatsakipuja, ja koko perhe ryntää hänen luokseen tukemaan häntä. Claire lähtee metsästämään ``leikkauskarhua'' auttaakseen Philiä selviytymään leikkauksesta, kun taas Philin tilanne saa Camin kärjistämään mustasukkaisuuttaan Mitchin ihastuksesta ja Joen pohtimaan kuoleman aihetta. |
| 201 | 13 | ``In Your Head'' | Steven Levitan | Jack Burditt | 17. tammikuuta 2018 (2018-01-17) | 9ARG13 | 6.24 Manny, Phil ja Gloria etsivät Lukea, joka on kadonnut hämärältä alueelta - Mannyn mielestä ja Glorian muistojen mukaan. Haley keskeyttää Alexin collegetunnin hakiakseen apua työhaastatteluun, ja hänen professorinsa tohtori Arvin Fennerman (Chris Geere) puhuu avoimesti ajatuksiaan Haleylle. Jay yrittää ratkaista arvoituksen, jonka hänen uransa vihollinen on asettanut, Clairen harmiksi. |
| 202 | 14 | ``Tähtiin kirjoitettu'' | Jaffar Mahmood | Abraham Higginbotham & Jon Pollack | 28. helmikuuta 2018 (2018-02-28) | 9ARG15 | 4.96 Gloria on vihainen Jayn välinpitämättömyydestä ystävänpäivänä, joten Phil ja Claire esittelevät hänelle roolileikkinsä, jolla he haluavat piristää romanttista iltaa. Heidät heitetään ulos, kun Gloriaa luullaan prostituoiduksi. Joe ihastuu Claireen, mihin Claire ei vastaa vastavuoroisesti. Cam ja Mitch joutuvat syömään illallisensa Luken vieressä, joka on jätetty seisomaan. Samaan aikaan Haley ja Arvin viettävät illan, jossa ensimmäinen pitää jälkimmäistä yhteensopimattomana. Manny on huolissaan siitä, että hän ei ensimmäistä kertaa laita äidilleen ystävänpäiväkorttia. |
| 203 | 15 | ``Spanks for the Memories'' | James Bagdonas | Paul Corrigan & Brad Walsh | maaliskuu 7, 2018 (2018-03-07) | 9ARG14 | 5.25 Jay on huolissaan romanttisesta kuivuudesta Glorian kanssa. Myöhemmin hän yrittää keksiä uusia ideoita vastatakseen siihen, mitä hän kokee Glorian jääneen vaille. Cam ja Mitch järjestävät uuden hienon työpaikan kunniaksi juhlat, joihin Cam ostaa pianon; Mitch menettää myöhemmin työpaikkansa, kun hänen pomonsa jäi kiinni kavalluksesta, ja joutuu palauttamaan sen ostajalle, mutta ilmoittamatta siitä vieraille. Claire tunkeutuu heidän juhliinsa ja tapaa Sam Turnbullin, suositun lehden päätoimittajan, saadakseen itsensä lehden kanteen. Phil ilmoittaa Alexille, että hän saattaa joutua mahdollisesti nuoren naisen kiusaamisen kohteeksi. |
| 204 | 16 | ``Viiniviikonloppu'' | Beth McCarthy-Miller | Elaine Ko | maaliskuu 21, 2018 (2018-03-21) | 9ARG16 | 5.56 Haley vie Mannyn ja aikuiset pomonsa luokse viiniviikonloppuun, jossa kukaan ei saa koskea tiaraan. Jay ja Claire kamppailevat pitääkseen Stellan erossa Gloriasta, joka osallistuu yksityistilaisuuteen, johon Oprah Winfrey osallistuu Mitchin kanssa. Toisaalla Phil ja Cam salaavat puolisoltaan hip hop -viihteensä. |
| 205 | 17 | ``Kuninkaallinen vierailu'' | Gail Mancuso | Teleplay by: Jack Burditt & Jessica Poter Tarina: Jack Burditt & Jessica Poter: Jeffrey Richman | 28. maaliskuuta 2018 (2018-03-28) | 9ARG17 | 5.43 Haley tuo nerokkaan astrofyysikon poikaystävänsä tohtori Arvin Fennermanin Dunphyn taloon, jotta tämä esittäytyisi Philille, Clairelle ja Lukelle. Alex tapailee hyvännäköistä, hölmöä mutta järkevää palomies-Billiä, jonka hän tapaa, kun tämä pelastaa hänet pienestä tulipalo-onnettomuudesta hänen huoneessaan. Hän on hieman ilkeä miehelle, koska tämä ei ole fiksu. Phil ja Claire yrittävät päihittää toisensa tehdäkseen vaikutuksen neroon, mutta eräs välikohtaus johtaa onnettomuuteen talossa. Samaan aikaan Jay ja Gloria pelottelevat Joen ystävien vanhempia, joita Joe ihannoi. Cam valehtelee Mitchille ja menee Royal Palaceen katsomaan peliä ja tapaa suosikkipelaajansa (George Brett). He juttelevat keskenään ja lopettavat kurjuutensa lopussa. |
| 206 | 18 | ``Isäongelmat'' | Chris Koch | Vali Chandrasekaran & Stephen Lloyd | huhtikuu 4, 2018 (2018-04-04) | 9ARG18 | 5.61 Jay tuntee olonsa kiusalliseksi, kun paikalle ilmestyy Jorge, joka sattuu olemaan Glorian entinen mies ja muistuttaa vahvasti Mannya. Luke ja Joe auttavat Philiä löytämään täydellisen lahjan hääpäiväksi Clairen kanssa. Lillyn murrosikä iskee Mitchiin ja Camiin. |
| 207 | 19 | ``CHiPs and Salsa'' | Gail Mancuso | Paul Corrigan & Brad Walsh & Bill Wrubel | 11. huhtikuuta 2018 (2018-04-11) | 9ARG19 | 4.97 Kun Haley kuulee, että hänen sekopäinen pomonsa etsii tuotetta, jolla on paprikoiden maagisia ominaisuuksia, hän yrittää saada suosiota vakuuttamalla Glorian myymään salsansa NERPille; Mitchell saa Camin poliisikyydin, josta hän on aina unelmoinut. Lisäksi Phil ja Claire kilpailevat toisiaan vastaan, kun taas Lukella on tapaaminen yliopiston dekaanin kanssa. |
| 208 | 20 | "Äiti! | Eric Dean Seaton | Juttu: Kertoi: Higginbotham Teleplay by: Jon Pollack & Ryan Walls | 2. toukokuuta 2018 (2018-05-02) | 9ARG20 | 4.60 Kun Dede tulee yllättäen käymään, Mitchell ja Cam oivaltavat hänen vaikutuksensa heidän elämäänsä; Philillä, Lukella, Alexilla ja Haleylla on kaikilla erilaisia huonoja uutisia kerrottavanaan Clairelle ja he kilpailevat siitä, milloin he tekevät sen, sillä kuukausittaisen kylpyläpäivän jälkeinen pieni aikaikkuna on hänen rentoutuneinta aikaa. |
| 209 | 21 | "Pako | Steven Levitan | Jack Burditt & Danny Zuker | 9. toukokuuta 2018 (2018-05-09) | 9ARG21 | 4,73 Haley tapaa Arvinin vanhemmat, mutta kun asiat eivät suju suunnitelmien mukaan, kohtalo johtaa odottamattomaan jälleennäkemiseen kaikkien hänen entisten poikaystäviensä kanssa. Samaan aikaan perhe tarttuu Jayn ilkeän siskon Beckyn vanhainkotivierailuun vanhojen laskujen selvittämiseksi. Mutta kun Jay, Claire ja Mitchell kilpailevat Beckyn ajasta, Phil, Cam ja Gloria jäävät loukkuun kodin kellariin ilman ulospääsyä. |
| 210 | 22 | "Miekkojen yhteenotto | Jim Hensz | Elaine Ko & Stephen Lloyd | 16. toukokuuta 2018 (2018-05-16) | 9ARG22 | 5.02 Mitchell lähtee salaa Hero-Coniin Philin kanssa; Glorian Joelle järjestämät dinosaurusjuhlat menevät pilalle, kun hänen vihollisensa järjestää naapurissa paljon suuremmat ja paremmat juhlat. |

**Kysymys 0**

kausi 9 jakso 8 moderni perhe vierailevat tähdet

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 189 |  | ``Lake Life'' | James Bagdonas | Elaine Ko | 27. syyskuuta 2017 (2017-09-27) | 9ARG03 | 7.01 Jay järjestää koko perheelle loman järvelle todistamaan auringonpimennystä ja miettii samalla, miten hänet muistetaan hänen kuolemansa jälkeen. Mitch törmää vanhaan liekkiin ja Alex joutuu kohtaamaan todellisuuden suhteestaan Beniin. Phil ja Claire pyrkivät säilyttämään nuorekkuutensa, kun taas lasten pyrkimys hauskanpitoon menee pieleen. |
| 190 |  | "Pitkät jäähyväiset | Jim Hensz | Paul Corrigan & Brad Walsh | 4. lokakuuta 2017 (2017-10-04) | 9ARG02 | 6.36 Phil ja Claire tajuavat, että Alex saattaa olla collegessa omatoimisempi kuin he luulivatkaan; Manny pyrkii välttämään itkuiset jäähyväiset sen jälkeen, kun Gloria ja Jay ovat muuttaneet hänet asuntolaansa; Haley törmää odottamattomaan tilaisuuteen työskennellessään uudessa työpaikassaan country clubilla. |
| 191 |  | "Päivän saalis | Fred Savage | Jeffrey Richman | 11. lokakuuta 2017 (2017-10-11) | 9ARG01 | 6.27 Philin aamurituaali saa hänet uskomaan, että hänelle on tulossa epäonninen päivä. Mitch haluaa selvittää, miksi keittiön uudelleenrakennusurakoitsija kutsuu Camia ``Pomoksi'' ja saa hänet tuntemaan itsensä pokaalivaimoksi. Jay selviää Mannyn poissaolosta kotona, sillä kukaan ei voi tukea häntä Gloriaa vastaan. |
| 192 |  | "Seksiä, valheita ja potkupalloa. | John Riggi | Abraham Higginbotham | 18. lokakuuta 2017 (2017-10-18) | 9ARG05 | 6.22 Jay ja Gloria törmäävät vanhaan ystäväänsä Shortyyn kaupungilla ja kutsuvat hänet kotiinsa. Pepperin ja Ronaldon adoptiopoika Lionel yöpyy Lilyn luona, ja Mitch ja Cam kyseenalaistavat, onko Lionelin kasvatus hänelle paras mahdollinen. Alex ottaa rohkean askeleen protestoidakseen Clairen kiihkoilua Beniä kohtaan. |
| 193 | 5 | "Se on Suuri Kurpitsa, Phil Dunphy. | Beth McCarthy-Miller | Jon Pollack | 25. lokakuuta 2017 (2017-10-25) | 9ARG04 | 5.96 Yhteisen innostuksen puute Halloweenia kohtaan saa Philin ja Clairen miettimään, ovatko he todella liian vanhoja juhlaan. Pritchettien luona Mitch ja Cam ovat turhautuneita siihen, miten kauan Jaylla kestää saada keittiöremontti valmiiksi, mikä pakottaa Mitchin vihdoin vastustamaan isäänsä. Samaan aikaan Glorian vieraanvaraisuus alkaa käydä vähiin, kun Cam ylittää rajansa talon vieraana. |
| 194 | 6 | "Kymmenen vuotta myöhemmin | Fred Savage | Danny Zuker | 1. marraskuuta 2017 (2017-11-01) | 9ARG08 | 5.51 Claire järjestää puutarhajuhlat Jayn ja Glorian 10-vuotishääpäivänä. Gloria hermostuu Philin taikatemppuun valmistautumisesta syystä, jota hän ei suostu hyväksymään. Cam suostuttelee Mitchin laulamaan juhlissa, mutta esitys ajaa heidät riitoihin. Phil kamppailee selviytyäkseen tiedon kanssa hänen tavoittelemastaan taikurin urasta, joka olisi voinut olla todellisuutta 15 vuotta sitten. |
| 195 | 7 | "Voittaja voittaja kalkkunaillallinen | Beth McCarthy-Miller | Bill Wrubel | 15. marraskuuta 2017 (2017-11-15) | 9ARG06 | 5,96 Jay juhlii lastensa saavutuksia korkealla profiililla kiitospäivän illallisen aikana, mutta Mitchin taistelun tunkeilijaa vastaan ja Clairen mestaruuden 10 kilometrin juoksussa taustatarinat osoittautuvat paljon vähemmän voitokkaiksi. |
| 196 | 8 | ``Harjoituksia julkisuuden kanssa'' | Jeffrey Walker | Vali Chandrasekaran | 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 9ARG09 | 6.15 Jokainen perheenjäsen muistelee kohtaamisiaan julkkisten kanssa. Chris Martin ilmestyy Philin asiakkaaksi, mutta Phil joutuu kohtaamaan lääketieteellisen hätätilanteen. Jay ärsyttää Terry Bradshaw'ta valamiestehtävissä kriittiseen pisteeseen. Mitch ja Cam ovat innokkaita puutarhaohjelman juontajan valinnassa, ja Manny juttelee kuuluisan kirjailijan kanssa, joka ei yritä peitellä tyytymättömyyttään fanin tapaamisessa. |
| 197 | 9 | "Kova rakkaus | John Riggi | Stephen Lloyd | 6. joulukuuta 2017 (2017-12-06) | 9ARG10 | 5.81 Phil päättää lähteä yksin metsään viikoksi, jonka tarkoituksena on todistaa vahvuutensa, kun taas Claire ajaa ensimmäistä kertaa kuorma-autoa. Jay ja Gloria ovat huolissaan Mannyn tyttöystävästä, eivätkä Mitchin opetukset, joita hän yrittää opettaa Camille ja Lilylle, pääty niin kuin hän luulee. |
| 198 | 10 | "Ei pieniä jalkoja | James Bagdonas | Teleplay by: Ryan Walls Ryan Walls & Matt Plonsker | joulukuu 13, 2017 (2017-12-13) | 9ARG07 | 5.89 Alex ja Luke perustavat verkkoliiketoiminnan, jonka kohderyhmä on melko erikoinen. Claire saa Pritchett's Closets & Blindsille ennennäkemättömän tilaisuuden, mutta Claire ja Jay eivät ole tyytyväisiä toistensa reaktioihin. Glorialla ja Philillä on ongelmia talon kanssa, jota Phil yrittää kauhistuneesti myydä, ja paikalle ilmestyy Bo Johnson, Pamin entinen rakastaja ja pojan biologinen isä. |
| 199 | 11 | ``He Said, She Shed'' | Jim Hensz | Jeffrey Richman & Ryan Walls | 3. tammikuuta 2018 (2018-01-03) | 9ARG11 | 5.90 Luke ja Phil yrittävät salata totuuden siitä, että omakotiyhdistys ei hyväksy Clairen pyyntöä rakentaa "naisen vaja" heidän takapihalleen. Samaan aikaan Cam käy vastentahtoisesti Mitchin terapeutin luona yrityksensä kanssa käsittelemässä Pameronin paljastaman perhesalaisuuden jälkiseurauksia. |
| 200 | 12 | "Rakas rakas perhe | Gail Mancuso | Bill Wrubel | 10. tammikuuta 2018 (2018-01-10) | 9ARG12 | 5.81 Tässä monumentaalisessa 200. jaksossa Phil joutuu sairaalaan saatuaan voimakkaita vatsakipuja, ja koko perhe ryntää hänen luokseen tukemaan häntä. Claire lähtee metsästämään ``leikkauskarhua'' auttaakseen Philiä selviytymään leikkauksesta, kun taas Philin tilanne saa Camin kärjistämään mustasukkaisuuttaan Mitchin ihastuksesta ja Joen pohtimaan kuoleman aihetta. |
| 201 | 13 | ``In Your Head'' | Steven Levitan | Jack Burditt | 17. tammikuuta 2018 (2018-01-17) | 9ARG13 | 6.24 Manny, Phil ja Gloria etsivät Lukea, joka on kadonnut hämärältä alueelta - Mannyn mielestä ja Glorian muistojen mukaan. Haley keskeyttää Alexin collegetunnin hakiakseen apua työhaastatteluun, ja hänen professorinsa tohtori Arvin Fennerman (Chris Geere) puhuu avoimesti ajatuksiaan Haleylle. Jay yrittää ratkaista arvoituksen, jonka hänen uransa vihollinen on asettanut, Clairen harmiksi. |
| 202 | 14 | ``Tähtiin kirjoitettu'' | Jaffar Mahmood | Abraham Higginbotham & Jon Pollack | 28. helmikuuta 2018 (2018-02-28) | 9ARG15 | 4.96 Gloria on vihainen Jayn välinpitämättömyydestä ystävänpäivänä, joten Phil ja Claire esittelevät hänelle roolileikkinsä, jolla he piristävät romanttista iltaa. Heidät heitetään ulos, kun Gloriaa luullaan prostituoiduksi. Joe ihastuu Claireen, mihin Claire ei vastaa vastavuoroisesti. Cam ja Mitch joutuvat syömään illallisensa Luken vieressä, joka on jätetty seisomaan. Samaan aikaan Haley ja Arvin viettävät illan, jossa ensimmäinen pitää jälkimmäistä yhteensopimattomana. Manny on huolissaan siitä, että hän ei ensimmäistä kertaa laita äidilleen ystävänpäiväkorttia. |
| 203 | 15 | ``Spanks for the Memories'' | James Bagdonas | Paul Corrigan & Brad Walsh | maaliskuu 7, 2018 (2018-03-07) | 9ARG14 | 5.25 Jay on huolissaan romanttisesta kuivuudesta Glorian kanssa. Myöhemmin hän yrittää keksiä uusia ideoita vastatakseen siihen, mitä hän kokee Glorian jääneen vaille. Cam ja Mitch järjestävät uuden hienon työpaikan kunniaksi juhlat, joihin Cam ostaa pianon; Mitch menettää myöhemmin työpaikkansa, kun hänen pomonsa jäi kiinni kavalluksesta, ja joutuu palauttamaan sen ostajalle, mutta ilmoittamatta siitä vieraille. Claire tunkeutuu heidän juhliinsa ja tapaa Sam Turnbullin, suositun lehden päätoimittajan, saadakseen itsensä lehden kanteen. Phil ilmoittaa Alexille, että hän saattaa joutua mahdollisesti nuoren naisen kiusaamisen kohteeksi. |
| 204 | 16 | ``Viiniviikonloppu'' | Beth McCarthy-Miller | Elaine Ko | maaliskuu 21, 2018 (2018-03-21) | 9ARG16 | 5.56 |
| 205 | 17 | ``Kuninkaallinen vierailu'' | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Jeffrey Richman Jack Burditt & Jessica Poter | 28. maaliskuuta 2018 (2018-03-28) | 9ARG17 | 5.43 Haley tuo nerokkaan astrofyysikon poikaystävänsä tohtori Arvin Fennermanin Dunphyn taloon, jotta tämä esittäytyisi Philille, Clairelle ja Lukelle. Alex tapailee hyvännäköistä, hölmöä mutta järkevää palomies-Billiä, jonka hän tapaa, kun tämä pelastaa hänet pienestä tulipalo-onnettomuudesta hänen huoneessaan. Hän on hieman ilkeä miehelle, koska tämä ei ole fiksu. Phil ja Claire yrittävät päihittää toisensa tehdäkseen vaikutuksen neroon, mutta eräs välikohtaus johtaa onnettomuuteen talossa. Samaan aikaan Jay ja Gloria pelottelevat Joen ystävien vanhempia, joita Joe ihannoi. Cam valehtelee Mitchille ja menee Royal Palaceen katsomaan peliä ja tapaa suosikkipelaajansa. He keskustelevat keskenään ja lopettavat kurjuutensa lopussa. |
| 206 | 18 | ``Isäongelmat'' | Chris Koch | Vali Chandrasekaran & Stephen Lloyd | huhtikuu 4, 2018 (2018-04-04) | 9ARG18 | TBD |
| 207 | 19 | ``CHiPs and Salsa'' | Gail Mancuso | Paul Corrigan & Brad Walsh & Bill Wrubel | 11. huhtikuuta 2018 (2018-04-11) | 9ARG19 | TBD |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa moderni perhe kausi 9

**Asiakirjan numero 14847**

**Tekstin numero 0**

Tauriel on fiktiivinen hahmo Peter Jacksonin elokuvasovituksessa J.R.R. Tolkienin Hobitista. Hahmo ei esiinny alkuperäisessä kirjassa, vaan Peter Jackson, Philippa Boyens ja Fran Walsh loivat sen kirjasta sovitetun materiaalin laajennuksena, ja se esiintyy ensimmäisen kerran kyseisen trilogian toisessa ja kolmannessa elokuvassa, Hobitti: Smaugin lohdutus ja Hobitti: Viiden armeijan taistelu. Hän on metsätonttu, jonka nimi on käännetty metsän tyttäreksi, ja hän on Mirkwoodin haltijavartion johtaja. Häntä näyttelee kanadalainen näyttelijä Evangeline Lilly, joka oli ehdolla useiden palkintojen saajaksi suorituksestaan elokuvassa Smaugin lohduttomuus, ja osan stunt-työstä teki australialainen stunttinainen Ingrid Kleinig.

**Kysymys 0**

Missä on Tauriel Sormusten herrasta -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka näytteli tyttö- tonttua hobitissa...

**Kysymys 2**

joka näyttelee haltijatarta Hobitti 2:ssa.

**Asiakirjan numero 14848**

**Tekstin numero 0**

1800-luvun lopulla agaria alettiin käyttää voimakkaasti kiinteänä väliaineena erilaisten mikrobien kasvattamiseen. Saksalainen mikrobiologi Walther Hesse, Robert Kochin laboratoriossa työskennellyt avustaja, kuvasi agarin ensimmäisen kerran käytettäväksi mikrobiologiassa vuonna 1882 vaimonsa Fannie Hessen ehdotuksesta. Agar syrjäytti nopeasti gelatiinin mikrobiologisten elatusaineiden pohjana, koska sen korkeampi sulamislämpötila mahdollisti mikrobien kasvattamisen korkeammissa lämpötiloissa ilman, että elatusaine nesteytyi.

**Kysymys 0**

joka esitteli agarin käytön kiinteyttävänä nestemäisenä väliaineena.

**Asiakirjan numero 14849**

**Tekstin numero 0**

Laskun alkamisajankohdasta ei ole päästy yksimielisyyteen. Gibbon aloitti kertomuksensa vuonna 98. Monet nykyaikaiset historioitsijat pitävät vuotta 376 ratkaisevana. Tuona vuonna Balkanin maakuntiin saapui hallitsemattomasti gootteja ja muita barbaareja, ja sen jälkeen läntisen valtakunnan tilanne yleisesti ottaen huononi, ja toipuminen oli epätäydellistä ja väliaikaista. Merkittäviä tapahtumia ovat Adrianopolin taistelu vuonna 378, Theodosius I:n kuolema vuonna 395 (viimeinen kerta, kun Rooman valtakunta oli poliittisesti yhtenäinen), germaaniheimojen Reinin ylitys vuonna 406, Stilikon teloitus vuonna 408, Rooman ryöstö vuonna 410, Constantius III:n kuolema vuonna 421, Aetiuksen kuolema vuonna 454 ja Rooman toinen ryöstö vuonna 455, ja Majorianuksen kuolema vuonna 461 merkitsi viimeisen mahdollisuuden elpymiseen.

**Kysymys 0**

Milloin historioitsijat ajoittavat Rooman kukistumista?

**Asiakirjan numero 14850**

**Tekstin numero 0**

Chihuahuan osavaltio Estado Libre y Soberano de Chihuahua

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

Lempinimi(t): El Estado Grande (Iso osavaltio) Motto(t): Valentía, Lealtad, Hospitalidad (Rohkeus, uskollisuus, vieraanvaraisuus) Hymni: Himno del Estado de Chihuahua Chihuahuan osavaltio Meksikossa Koordinaatit: Chihuahuan osavaltio Meksikossa: 28 ° 49 ′ N 106 ° 26 ′ W / 28.817 ° N 106.433 ° W / 28.817;-106.433 Valtio Meksiko Pääkaupunki Chihuahua Suurin kaupunki Ciudad Juárez Kunnat 67 Liittyminen 6. heinäkuuta 1824 Järjestyslaki 18. Hallitus Kuvernööri Javier Corral Jurado Senaattorit Patricio Martínez Lilia Guadalupe Merodio Sylvia Leticia Martínez Elizondo Kansanedustajat Liittovaltion kansanedustajat (Näytä)

* Fernando Uriarte Zazueta
* Georgina Zapata Trujillo
* María Ávila Serna
* Adriana Terrazas Porras
* Juan Antonio Meléndez Ortega
* Graciela Ortíz González
* Juan Blanco Zaldívar
* Alex LeBarón González
* Alejandro Domínguez Domínguez Domínguez
* Carlos Hermosillo Arteaga
* Brenda Borunda Espinoza
* Martha Cristina Jiménez Márquez
* Luis Fernando Mesta Soulé
* Hortensia Aragón Castillo

Pinta-ala Yhteensä 247,460 km (95,540 sq mi) Sijoitus 1. Korkein korkeus 3,300 m (10,800 ft) Väestö (2015) Yhteensä 3,556,574 Sijoitus 11. Tiheys 14 / km (37 / sq mi) Tiheys sijalla 29. Demonyymi (s) Chihuahuense Aikavyöhyke MST (UTC - 7) Kesä (DST) MDT (UTC - 6) Postinumero 31, 33 Suuntanumero Suuntanumerot (näytä)

* 614
* 621
* 625
* 626
* 627
* 628
* 629
* 635
* 636
* 639
* 648
* 649
* 652
* 656
* 659

ISO 3166 koodi MX-CHH HDI 0,744 korkea Sijoitus 18. BKT US $ 20,287 miljardia (2009) Verkkosivusto Virallinen verkkosivusto ^ a. Valtion BKT oli 259 676 342 000 pesoa vuonna 2009, mikä vastaa 20 287 214 218,80 dollaria, eli dollarin arvo on 12,80 pesoa (arvo 3. kesäkuuta 2010).

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan henkilöä, joka on kotoisin chihuahuasta Meksikosta?

**Asiakirjan numero 14851**

**Tekstin numero 0**

Kuten monissa teollisuusmaissa, myös Saksassa ydinvoimaa kehitettiin ensimmäisen kerran 1950-luvun lopulla. Vain muutama koereaktori otettiin käyttöön ennen vuotta 1960, ja Kahl am Mainissa avattiin vuonna 1960 kokeellinen ydinvoimalaitos. Kaikkien vuosien 1960 ja 1970 välisenä aikana avattujen saksalaisten ydinvoimaloiden teho oli alle 1 000 MW, ja ne on nyt kaikki suljettu. Ensimmäinen kaupallinen ydinvoimala aloitti toimintansa vuonna 1969. Obrigheim, ensimmäinen verkkoasema, toimi vuoteen 2005 asti. (Neckarwestheim.) Suunnitelmissa oli suljettu ydinpolttoainekierto, joka alkoi kaivostoiminnasta Saarlandissa ja Schwarzwaldissa, uraanimalmin rikastamisesta, polttoainesauvojen täyttötuotannosta Hanaussa ja käytetyn polttoaineen jälleenkäsittelystä Wackersdorfin koskaan rakennetussa ydinpolttoaineen jälleenkäsittelylaitoksessa. Radioaktiivinen jäte oli tarkoitus varastoida Gorlebenin pitkäaikaisvarastointihankkeeseen kuuluvaan geologiseen syväkuoppaan.

**Kysymys 0**

Milloin Saksa rakensi ensimmäisen ydinvoimalansa?

**Teksti numero 1**

Saksan ydinvoiman osuus maan sähköntuotannosta oli 17,7 prosenttia vuonna 2011, kun se vuonna 2010 oli 22,4 prosenttia. Saksan ydinvoima alkoi tutkimusreaktoreilla 1950- ja 1960-luvuilla, ja ensimmäinen kaupallinen voimalaitos otettiin käyttöön vuonna 1969. Vuodesta 2017 lähtien ydinvoiman osuus maan sähköntuotannosta on pienenemässä, kun ydinvoimasta on päätetty luopua kokonaan ensi vuosikymmeneen mennessä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen ydinvoimala rakennettiin Saksaan?

**Asiakirjan numero 14852**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Ryhmä | Maa | Ajoneuvot |
|  | Toyota | Japani | 10,213,486 |
|  | Volkswagen-konserni | Saksa | 10,126,281 |
|  | Hyundai | Etelä-Korea | 7,889,538 |
|  | General Motors | Yhdysvallat | 7,793,066 |
| 5 | Ford | Yhdysvallat | 6,429,485 |
| 6 | Nissan | Japani | 5,556,241 |
| 7 | Honda | Japani | 4,999,266 |
| 8 | Fiat Chrysler Automobiles | Italia / Yhdysvallat | 4,681,457 |
| 9 | Renault | Ranska | 3,373,278 |
| 10 | PSA | Ranska | 3,152,787 |
| 11 | Suzuki | Japani | 2,945,295 |
| 12 | SAIC | Kiina | 2,566,793 |
| 13 | Daimler | Saksa | 2,526,450 |
| 14 | BMW | Saksa | 2,359,756 |
| 15 | Changan | Kiina | 1,715,871 |

**Kysymys 0**

mikä on maailman suurin autoyhtiö

**Kysymys 1**

mikä on maailman suurin autoteollisuusyritys?

**Kysymys 2**

maailman 10 suurinta autoyhtiötä

**Teksti numero 1**

20 suurinta moottoriajoneuvoja tuottavaa maata 2016

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Moottoriajoneuvojen tuotanto (kpl) |
| Kiina | 28,118,794 |
| Yhdysvallat | 12,198,137 |
| Japani | 9,204,590 |
| Saksa | 6,062,562 |
| Intia | 4,488,965 |
| Etelä-Korea | 4,228,509 |
| Meksiko | 3,597,462 |
| Espanja | 2,885,922 |
| Kanada | 2,370,271 |
| Brasilia | 2,156,356 |
| Ranska | 2,082,000 |
| Thaimaa | 1,944,417 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 1,816,622 |
| Turkki | 1,485,927 |
| Tšekin tasavalta | 1,349,896 |
| Venäjä | 1,303,989 |
| Indonesia | 1,177,389 |
| Iran | 1,164,710 |
| Italia | 1,103,516 |
| Slovakia | 1,040,000  "Tuotantotilastot". OICA. |

**Kysymys 0**

joka on maailman suurin autonvalmistaja

**Asiakirjan numero 14853**

**Tekstin numero 0**

Kuultuaan Kuoleman toteavan: "Kukaan ei pääse minulta karkuun", Block kaataa shakkinappulat ja harhauttaa Kuoleman tarkoituksella, kun Jofin perhe livahtaa karkuun. Kuolema asettaa nappulat takaisin laudalle ja voittaa pelin seuraavalla siirrolla. Hän ilmoittaa, että kun he tapaavat uudelleen, ritarin - ja kaikkien hänen kanssaan matkustavien - aika on ohi. Ennen lähtöään Kuolema kysyy, onko ritari jo tehnyt ainoan "merkityksellisen tekonsa"; Block vastaa, että on.

**Kysymys 0**

kuka voittaa shakkipelin seitsemännessä sinetissä?

**Asiakirjan numero 14854**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneiden Kansakuntien peruskirja (tunnetaan myös nimellä YK:n peruskirja) vuodelta 1945 on hallitustenvälisen järjestön, Yhdistyneiden Kansakuntien, perussopimus. Sen allekirjoitti San Franciscossa, San Franciscossa, Yhdysvalloissa, San Franciscon War Memorial and Performing Arts Centerissä 26. kesäkuuta 1945 50 alkuperäisestä 51 jäsenmaasta (toinen alkuperäinen jäsenmaa Puola, joka ei ollut edustettuna konferenssissa, allekirjoitti sen kaksi kuukautta myöhemmin). Se tuli voimaan 24. lokakuuta 1945, kun Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvoston viisi alkuperäistä pysyvää jäsentä - Kiinan tasavalta (joka sijaitsi vuoden 1949 jälkeen Taiwanissa ja jonka Kiinan kansantasavalta korvasi myöhemmin Kiinan kansantasavalta), Ranskan tasavallan väliaikainen hallitus (jonka tilalle tuli myöhemmin neljäs ja sitten viides tasavalta), Sosialististen neuvostotasavaltojen liitto (jonka tilalle tuli myöhemmin Venäjän federaatio), Yhdistynyt kuningaskunta ja Yhdysvallat - ja enemmistö muista allekirjoittajista olivat ratifioineet sen. YK:n peruskirjassa sitouduttiin puolustamaan kansalaisten ihmisoikeuksia ja esitettiin laaja joukko periaatteita, jotka liittyvät "korkeamman elintason saavuttamiseen", "taloudellisten, sosiaalisten, terveydellisten ja niihin liittyvien ongelmien ratkaisemiseen" sekä "ihmisoikeuksien ja perusvapauksien yleismaailmalliseen kunnioittamiseen ja noudattamiseen kaikille rotuun, sukupuoleen, kieleen tai uskontoon katsomatta".

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsentä oli YK:ssa, kun peruskirja allekirjoitettiin.

**Teksti numero 1**

Peruskirja avattiin allekirjoittamista varten 26. kesäkuuta 1945, ja sen allekirjoitti San Franciscossa, San Franciscossa, Yhdysvalloissa, sijaitsevassa San Francisco War Memorial and Performing Arts Centerissä 26. kesäkuuta 1945 50 alkuperäisestä 51 jäsenmaasta (toinen alkuperäinen jäsenmaa Puola, joka ei ollut edustettuna konferenssissa, allekirjoitti sen kaksi kuukautta myöhemmin). Se tuli voimaan 24. lokakuuta 1945, kun Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvoston viisi alkuperäistä pysyvää jäsentä - Kiinan tasavalta (joka sijaitsi vuoden 1949 jälkeen Taiwanissa ja jonka Kiinan kansantasavalta korvasi myöhemmin Kiinan kansantasavalta), Ranskan tasavallan väliaikainen hallitus (jonka tilalle tuli myöhemmin neljäs ja sitten viides tasavalta), Sosialististen neuvostotasavaltojen liitto (jonka tilalle tuli myöhemmin Venäjän federaatio), Yhdistynyt kuningaskunta ja Yhdysvallat - ja enemmistö muista allekirjoittajista olivat ratifioineet sen. Tällä välin Hiroshiman ja Nagasakin atomipommitukset tapahtuivat 6. elokuuta ja 9. elokuuta; tämän uuden sota-aseen käyttöönotto muutti täysin turvallisuusympäristön, jossa YK:n peruskirja julistettiin. Suurin osa maailman maista on nyt ratifioinut peruskirjan.

**Kysymys 0**

Missä Yhdistyneiden Kansakuntien peruskirja allekirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 14855**

**Tekstin numero 0**

Lucie Bethan Jones (s. 20. maaliskuuta 1991) on walesilainen laulaja, näyttelijä ja malli. Jones tuli ensimmäisen kerran tunnetuksi kilpaillessaan The X Factor UK:n kuudennessa sarjassa vuonna 2009, jossa hän sijoittui kahdeksanneksi. Hän edusti Yhdistynyttä kuningaskuntaa vuoden 2017 Eurovision laulukilpailussa kappaleella ``Never Give Up on You'' ja sijoittui 111 pisteellä 15:nneksi, mikä on maan paras tulos sitten vuoden 2011.

**Kysymys 0**

missä lucy jones tuli euroviisuissa 2017

**Asiakirjan numero 14856**

**Tekstin numero 0**

Koulu perustettiin Indianan yliopiston kauppa- ja rahoituskouluksi vuonna 1920. Myöhemmin se nimettiin uudelleen ``School of Business Administration'' vuonna 1933 ja ``School of Business'' vuonna 1938. Vuonna 1997 se nimettiin ``Kelley School of Business'' sen jälkeen, kun sen alumni E.W. Kelley, Steak n Shake Companyn puheenjohtaja, antoi huomattavan 23 miljoonan dollarin lahjoituksen.

**Kysymys 0**

kenen mukaan Kelley School of Business on nimetty

**Asiakirjan numero 14857**

**Tekstin numero 0**

Unelmia isältäni: A Story of Race and Inheritance (1995) on Yhdysvaltain presidentiksi vuonna 2008 valitun Barack Obaman muistelmateos. Se käsittelee hänen varhaisvuosiensa tapahtumia aina hänen oikeustieteelliseen opintoihinsa vuonna 1988 asti. Obama julkaisi muistelmat heinäkuussa 1995, kun hän oli aloittamassa poliittista kampanjaansa Illinoisin senaattiin. Hänet oli valittu Harvard Law Review -lehden ensimmäiseksi afroamerikkalaiseksi puheenjohtajaksi vuonna 1990. The New York Timesin mukaan Obama otti mallia Dreams from My Father -teoksesta Ralph Ellisonin romaanista Invisible Man.

**Kysymys 0**

milloin obama kirjoitti unelmia isältäni

**Asiakirjan numero 14858**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Brice's Crossroadsin taistelu Tishomingo Creekin taistelu Guntownin taistelu Osa Yhdysvaltain sisällissotaa Brice's Cross Roads National Historic Site (kansallinen historiallinen alue)   |  |  | | --- | --- | | Päivämäärä | 10. kesäkuuta 1864 (1864-06-10) | | Sijainti | Baldwynin lähellä, Mississippi 34 ° 30 ′ 22'' N 88 ° 43 ′ 44'' W / 34.50611 ° N 88.72889 ° W / 34.50611;-88.72889 | | Tulos | Konfederaation voitto |   Sodan osapuolet |  |
| Konfederaation osavaltiot | Yhdysvaltojen komentajat ja johtajat |
| Kenraalimajuri N.B. Forrest | Prikaatikenraali S.D. Sturgis Voima |
| 3 500 ratsuväkeä | 4800 jalkaväkeä 3300 ratsuväkeä 22 tykkiä Tappiot ja tappiot |
| 96 kuollutta 396 haavoittunutta | 223 kuollutta 394 haavoittunutta 1 623 kadonnutta / vangittua 16 tykkiä Brice's Crossroads Sijainti Mississippin osavaltiossa Brice's Crossroads Sijainti Mississippin osavaltiossa Näytä kartta kohteesta Mississippi Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki |

Forrestin puolustus Mississippissä

* Yazoo City
* Brice's Cross Roads
* Tupelo
* Toinen Memphis

**Kysymys 0**

kuka voitti Bricen risteyksen taistelun...

**Asiakirjan numero 14859**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Segmentointipohja | Lyhyt selitys perustasta (ja esimerkki) | Tyypilliset segmentit |
| Demografinen | Määrällisesti mitattavissa olevat väestöominaisuudet. (esim. ikä, sukupuoli, tulot, koulutus, sosioekonominen asema, perheen koko tai tilanne). | esim. nuoret, nousujohteisesti liikkuvat, vauraat, ammattilaiset (YUPPY); kaksoistuloiset, ei lapsia (DINKS); harmaantuvat, vähävaraiset ja varakkaat (GLAMS); tyhjänpäiväiset, täyspäiväiset. |
| Maantieteellinen | Fyysinen sijainti tai alue (esim. maa, osavaltio, alue, kaupunki, esikaupunki, postinumero). | esim. newyorkilaiset; syrjäiset australialaiset; kaupunkilaiset, sisäkaupunkilaiset. |
| Geo-demografiset tai geoklusterit | Maantieteellisten ja demografisten muuttujien yhdistelmä. | esim. maaseudun maanviljelijät, kaupunkien ammattilaiset, "merten muuttajat", "puiden muuttajat". |
| Psykografia | Elämäntapa, sosiaaliset tai persoonalliset ominaisuudet. (sisältää tyypillisesti demografiset peruskuvaukset). | esim. sosiaalisesti valveutuneet, traditionalistit, konservatiivit, aktiiviset, kerhoja käyvät nuoret ammattilaiset. |
| Käyttäytyminen | Osto-, kulutus- tai käyttökäyttäytyminen. (esim. tarpeisiin perustuva, hyödyn tavoittelu, käyttötapaus, ostotiheys, asiakasuskollisuus, ostajan valmiudet). | esim. tekniikkaan perehtyneet (eli teknologiapäät), suurkäyttäjät, harrastajat, varhaiset omaksujat, mielipidevaikuttajat, ylellisyyden etsijät, hintatietoiset, laatutietoiset, aikapulassa elävät. |
| Kontekstuaalinen ja tilannekohtainen | Saman kuluttajan kiinnostavuus markkinoijien silmissä muuttuu asiayhteyden ja tilanteen mukaan. Tätä hyödynnetään erityisesti digitaalisessa kohdentamisessa ohjelmallisen tarjoamisen avulla. | Esim. aktiivinen shoppailu, elämänmuutostapahtuma, fyysinen oleskelu tietyssä paikassa tai tietyssä vähittäismyyjäliikkeessä, joka on tiedossa älypuhelinten GPS-tiedoista. |

**Kysymys 0**

henkilön tulot ovat esimerkki siitä, millainen markkinamuuttuja on

**Teksti numero 1**

Markkinoiden segmentointi tarkoittaa laajojen kuluttaja- tai yritysmarkkinoiden, jotka yleensä koostuvat nykyisistä ja potentiaalisista asiakkaista, jakamista kuluttajien alaryhmiin (segmentteihin) jonkinlaisten yhteisten ominaisuuksien perusteella. Markkinoiden jakamisessa tai segmentoinnissa tutkijat etsivät yleensä yhteisiä piirteitä, kuten yhteisiä tarpeita, yhteisiä kiinnostuksen kohteita, samankaltaisia elämäntapoja tai jopa samankaltaisia demografisia profiileja. Segmentoinnin yleistavoitteena on tunnistaa tuottavat segmentit - eli ne segmentit, jotka ovat todennäköisesti kannattavimpia tai joilla on kasvupotentiaalia - jotta niihin voidaan kiinnittää erityistä huomiota (eli niistä tulee kohdemarkkinoita).

**Kysymys 0**

määritelmän mukaan markkinasegmentin jäsenillä on

**Teksti numero 2**

Vaikka esimerkiksi puvun koko ei ole tavanomainen perusta markkinoiden segmentoinnille, jotkin muotitalot ovat segmentoineet markkinoita menestyksekkäästi käyttämällä naisten puvun kokoa muuttujana. Yleisimpiä kuluttajamarkkinoiden segmentoinnin perusteita ovat kuitenkin seuraavat: maantieteelliset, demografiset, psykografiset ja käyttäytymiseen liittyvät tiedot. Markkinoijat valitsevat yleensä yhden perustan segmentointianalyysiä varten, vaikka joitakin perusteita voidaankin yhdistellä yhdeksi segmentoinniksi varovasti. Esimerkiksi maantieteelliset ja demografiset tiedot yhdistetään usein, mutta muita perusteita yhdistetään harvoin. Koska psykografia sisältää demografisia muuttujia, kuten ikä, sukupuoli ja tulot, sekä asenne- ja käyttäytymismuuttujia, psykografian ja demografian tai muiden perusteiden yhdistämisessä ei ole juurikaan loogista järkeä. Kaikki yritykset käyttää yhdistettyjä perusteita edellyttävät huolellista harkintaa ja loogista perustaa.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat markkinoiden segmentoinnin neljä perustetta?

**Asiakirjan numero 14860**

**Tekstin numero 0**

Moto G4 (usein Moto G) on Lenovon tytäryhtiön Motorola Mobilityn kehittämä Android-älypuhelin. Kolmannen sukupolven Moto G:n seuraajaksi julkistettu laite julkaistiin Brasiliassa ja Intiassa 17. toukokuuta 2016, minkä jälkeen se tuli markkinoille Yhdysvalloissa 28. kesäkuuta 2016, ja se esiteltiin muille markkinoille myöhemmin. Puhelimet saavat Androidin tietoturvakorjauksia, mutta eivät kuukausittain.

**Kysymys 0**

Milloin moto g4 plus ilmestyi?

**Asiakirjan numero 14861**

**Tekstin numero 0**

Lost in Space on yhdysvaltalainen scifi-televisiosarja, jonka on luonut ja tuottanut Irwin Allen. Sarjassa seurataan pioneeriperheen avaruussiirtolaisten seikkailuja, jotka kamppailevat selviytyäkseen oudossa ja usein vihamielisessä maailmankaikkeudessa sen jälkeen, kun heidän aluksensa sabotoidaan ja heitetään pois kurssilta. Sarja kesti kolme kautta, ja sitä esitettiin 83 jaksoa vuosina 1965-1968. Ensimmäinen kausi kuvattiin mustavalkoisena, toinen ja kolmas kausi värillisinä.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Lost in Space ilmestyi

**Kysymys 1**

Milloin alkuperäinen Lost in Space -elokuva esitettiin?

**Kysymys 2**

milloin alkuperäinen Lost in Space -sarja esitettiin

**Kysymys 3**

milloin alkuperäinen Lost in Space alkoi

**Teksti numero 1**

* Tohtori (professori) John Robinson (Guy Williams): Retkikunnan komentaja ja Robinson-lasten isä. Hän on astrofyysikko, joka on erikoistunut myös sovellettuun planeettageologiaan.
* Tohtori Maureen Robinson (June Lockhart): Johnin biokemistivaimo. Hänen roolinsa sarjassa on usein valmistaa aterioita, hoitaa puutarhaa ja auttaa kevyissä rakennustöissä, mutta samalla hän tuo myös myötätuntoa. Hänen neuvonsa on joskus ainoa asia, joka estää Robinsoneja jättämästä tohtori Smithiä tämän erityisen kauhistuttavien tekojen jälkeen, sillä hänen mielestään on mahdotonta tuomita ketään ihmistä elämään täysin eristyksissä omasta lajitoveristaan. Hänen asemansa lääkärinä mainitaan vain ensimmäisessä jaksossa ja toisen kauden jaksossa ``Astraalimatkailija''.
* Majuri Don West (Mark Goddard): Jupiter 2:n sotilaslentäjä. Hän on tohtori Smithin hillitön ja suvaitsematon vastustaja. Hänen ja Judyn keskinäistä romanttista kiinnostusta ei kehitetty muutamaa ensimmäistä jaksoa pidemmälle. Ohjelmaan kuulumattomassa pilottijaksossa ``Tohtori Donald West'' oli pikemminkin astrofyysikko ja planeettojen välisen geologian asiantuntija kuin sotilas.
* Judy Robinson (Marta Kristen): Robinsonien vanhin lapsi. Hän on sarjan alussa noin 19-vuotias. Sarjan kuvaamattomassa pilottijaksossa hänen kerrotaan luopuneen lupaavasta urasta musiikkiteatterissa ja lähteneen sen sijaan perheensä mukaan.
* Penny Robinson (Angela Cartwright): Keskimmäinen lapsi. Ensimmäisen kauden 11-vuotias mielikuvituksellinen tyttö rakastaa eläimiä ja klassista musiikkia. Sarjan alkupuolella hän hankkii simpanssin näköisen avaruusolennon, jolla on teräväkärkiset korvat ja joka päästää yhden äänen, "Bloop". Vaikka Will ja professori Robinson puhuvat siitä yleensä nimellä bloop, Penny nimesi olennon ``Debbie''. Useimmat Pennyn seikkailuista ovat satumaisia, mikä korostaa hänen viattomuuttaan. Häntä kuvataan kuvaamattomassa pilottijaksossa ``No Place To Hide'', jolla on älykkyysosamäärä 147 ja kiinnostus eläintieteeseen.
* Will Robinson (Billy Mumy): Mumy: Nuorin lapsi. Ensimmäisellä kaudella 9-vuotias, varhaiskypsä lapsi on elektroniikan ja tietotekniikan ihmelapsi. Usein hän on Smithin ystävä silloin, kun kukaan muu ei ole. Will on myös perheenjäsen, joka on lähimpänä robottia.
* Tohtori Zachary Smith (Jonathan Harris): Toimii Alpha Controlin lentokirurgina ensimmäisessä jaksossa, ja myöhemmin hänet mainitaan galaksienvälisen ympäristöpsykologian tohtorina, kybernetiikan asiantuntijana ja vihollisen agenttina (rooleja, jotka mainitaan harvoin ensimmäisten jaksojen jälkeen). Hänen yrityksensä sabotoida tehtävää johtaa siihen, että hän jää Jupiter 2:n kyytiin, minkä seurauksena alus katoaa.
* Robotti: Robotti on luokan M-3, malli B9, General Utility Non-Theorizing Environmental Robot (G.U.N.T.T.E.R.), jolla ei ollut nimeä. Vaikka se oli kone, jolla oli yli-inhimilliset voimat ja futuristiset aseet, se osoitti usein inhimillisiä piirteitä, kuten naurua, surua ja pilkkaa, sekä lauloi ja soitti kitaraa. Robotin esitti Bob May Bob Stewartin rakentamassa puvussa. Äänen dubasi Dick Tufeld, joka oli myös sarjan kertoja. Robotin suunnitteli Robert Kinoshita, joka suunnitteli myös ikonisen Robby-robotin vuoden 1956 scifi-elokuvaan Kielletty planeetta, joka esiintyi runsaasti myöhemmissä elokuvissa ja tuotannoissa.

**Kysymys 0**

avaruudessa kadonneen tv-sarjan alkuperäinen näyttelijäkaarti

**Teksti numero 2**

Lost in Space 1967 mainoskuvassa näyttelijät Angela Cartwright, Mark Goddard, Marta Kristen, Bob May (robotti), Jonathan Harris, June Lockhart, Guy Williams ja Billy Mumy.

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Science fiction |
| Luonut | Irwin Allen |
| Pääosissa | * Guy Williams * June Lockhart * Mark Goddard * Marta Kristen * Billy Mumy * Angela Cartwright * Jonathan Harris * Bob May * Dick Tufeld |
| Kertonut | Dick Tufeld |
| Teemamusiikin säveltäjä | John Williams |
| Säveltäjä (s) | * John Williams * Herman Stein * Richard LaSalle * Leith Stevens * Joseph Mullendore * Cyril Mockridge * Alexander Courage |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 83 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Tuottaja (s) | Irwin Allen |
| Elokuvataide | * Frank G. Carson * Gene Polito * Winton Hoch |
| Juoksuaika | 51 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Irwin Allen Productions * Van Bernard Productions * Jodi Productions * 20th Century Fox Television * CBS |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | * mustavalkoinen (1965 -- 1966) * väri (1966 -- 1968) |
| Audioformaatti | mono |
| Alkuperäinen julkaisu | 15. syyskuuta 1965 -- 6. maaliskuuta 1968 Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * Lost in Space (elokuva 1998) * Lost in Space (2018 TV-sarja) |

**Kysymys 0**

milloin lost in space tuli värilliseksi

**Kysymys 1**

Milloin alkuperäinen Lost in Space tuli ensi-iltaan?

**Teksti numero 3**

Lokakuun 16. päivänä 1997, 32 vuotta tulevaisuudessa vuoden 1965 katsojien näkökulmasta katsottuna, Yhdysvallat on käynnistämässä yhden historian suurista seikkailuista: ihmisen avaruuden kolonisoinnin. Jupiter 2 (jonka nimi on Gemini 12 pilottijaksossa), futuristinen lautasen muotoinen avaruusalus, seisoo laukaisualustalla viimeisiä valmisteluja tehdessään. Sen tehtävänä on viedä yksi perhe viiden ja puolen vuoden matkalle (joka on muuttunut 98 vuoden matkasta, jota ei ole esitetty pilottijaksossa) lähintä tähteä, Alpha Centauria, kiertävälle planeetalle (pilottijaksossa itse planeetta mainittiin Alpha Centaurina, mutta tämä virhe korjattiin sarjaa varten), jonka avaruusluotainten on todettu tarjoavan ihanteelliset olosuhteet ihmiselämälle. Kaikki tämä esitetään uutisraporttina todellisesta avaruusretkikunnasta, ja uutiskommentaattorit kertovat meille tehtävän taustatarinaa.

**Kysymys 0**

aluksen nimi elokuvassa lost in space

**Teksti numero 4**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  | Pilotti | nauhoittamaton |  |  |
|  |  | 29 | 15. syyskuuta 1965 | huhtikuu 27, 1966 |
|  |  | 30 | 14. syyskuuta 1966 | 26. huhtikuuta 1967 |
|  |  | 24 | 6. syyskuuta 1967 | 6. maaliskuuta 1968 |

**Kysymys 0**

Milloin Lost in Space esitettiin ensimmäisen kerran televisiossa

**Teksti numero 5**

* Robotti: Robotti on M-3-luokan B9-mallin yleishyödyllinen, ei-teoreettinen ympäristörobotti, jolla ei ollut nimeä. Vaikka hän on kone, jolla on yli-inhimilliset voimat ja futuristiset aseet, hänellä on usein inhimillisiä piirteitä, kuten naurua, surua ja pilkkaa, ja hän laulaa ja soittaa kitaraa. Robotin esitti Bob May Bob Stewartin rakentamassa rekvisiittapuvussa. Äänen dubasi Dick Tufeld, joka oli myös sarjan kertoja. Robotin suunnitteli Robert Kinoshita, joka suunnitteli myös ikonisen Robby-robotin vuoden 1956 scifi-elokuvaan Forbidden Planet. Robby esiintyy LIS 20:ssä ``Robottien sota'' ja kolmannen kauden ensimmäisessä jaksossa ``Avaruuden tuomitut''.

**Kysymys 0**

Mikä oli robotin nimi Lost in Space -ohjelmassa?

**Teksti numero 6**

Lost in Space oli Irwin Allenin luoma ja tuottama yhdysvaltalainen tieteissarja, joka esitettiin alun perin vuosina 1965-1968. Sarja perustuu löyhästi vuonna 1812 ilmestyneeseen romaaniin The Swiss Family Robinson ja Gold Key Comicsin julkaisemaan sarjakuvaan The Space Family Robinson. Sarjassa seurataan Robinsonien seikkailuja, avaruussiirtolaisten pioneeriperheen, joka kamppailee selviytyäkseen avaruuden syvyyksissä. Sarjaa esitettiin 83 jaksoa kolmen kauden aikana, joista ensimmäinen kuvattiin mustavalkoisena.

**Kysymys 0**

milloin Lost in Space esitettiin televisiossa

**Teksti numero 7**

Robinsonin perhe, joka oletettavasti valittiin kahden miljoonan vapaaehtoisen joukosta tähän tehtävään, koostui Guy Williamsin esittämästä professori John Robinsonista, hänen vaimostaan Maureenista, jota esitti June Lockhart, sekä heidän lapsistaan Judysta (Marta Kristen), Pennystä (Angela Cartwright) ja Willistä (Billy Mumy). Heidän mukanaan on heidän lentäjänsä, Yhdysvaltain avaruusjoukkojen majuri Donald West (Mark Goddard), joka on koulutettu ohjaamaan alusta, kun mahdollisen laskeutumisen aika koittaa. Aluksi Robinsonit ja majuri West ovat matkan ajan pakasteputkissa, ja putket aukeavat, kun avaruusalus lähestyy määränpäätään. Ellei aluksen navigointi- tai ohjausjärjestelmässä ilmene matkan aikana ongelmia, majuri Westin oli määrä ottaa ohjaimet haltuunsa vain loppulähestymisen ja laskeutumisen aikana kohdeplaneetalle, kun taas Robinsoneiden oli määrä vyöttää itsensä alakannella oleviin kontuurisohviin laskeutumisen ajaksi.

**Kysymys 0**

kuka oli äiti Lost in Space -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 14862**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuun 27. päivänä 1994 pidettyjen vaalien jälkeen Nelson Mandela vannoi virkavalansa Etelä-Afrikan presidenttinä. Perustettiin kansallisen yhtenäisyyden hallitus, jonka hallitukseen kuului kaksitoista Afrikan kansalliskongressin edustajaa, kuusi Kansallispuolueen edustajaa ja kolme Inkatha-vapauspuolueen edustajaa. Thabo Mbeki ja F.W. de Klerk nimitettiin varapresidenteiksi. Taloudellisesti hallitus aloitti jälleenrakennus- ja kehitysohjelman (RDP), jonka tarkoituksena oli puuttua apartheidin sosioekonomisiin seurauksiin, kuten köyhyyden lievittämiseen ja sosiaalipalveluiden massiivisten puutteiden korjaamiseen eri puolilla maata - hallitus myönsi, että tämä riippuisi vahvemmasta makrotaloudellisesta ympäristöstä.

**Kysymys 0**

hahmottele lyhyesti vuoden 1994 kehitysstrategian myönteisiä vaikutuksia Etelä-Afrikassa.

**Asiakirjan numero 14863**

**Tekstin numero 0**

Lori Tan Chinn on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Mei Changina Netflix-sarjassa Orange Is the New Black. Chinnin ensimmäinen näyttelijärooli oli neiti Higa Jiga elokuvassa Lovely Ladies, Kind Gentlemen (1970) Broadwaylla.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Changia Orange is the new black -elokuvassa

**Asiakirjan numero 14864**

**Tekstin numero 0**

Layne Staley (syntynyt Layne Rutherford Staley, 22. elokuuta 1967 - 5. huhtikuuta 2002) oli yhdysvaltalainen muusikko, joka tunnettiin rockyhtye Alice in Chainsin laulajana, satunnaisena rytmikitaristina ja toisena lauluntekijänä vuodesta 1987 vuoteen 1998. Yhtye nousi kansainväliseen maineeseen 1990-luvun alussa Seattlen grunge-liikkeen aikana, ja se tuli tunnetuksi Staleyn omaleimaisesta laulutyylistä sekä hänen ja kitaristi/laulaja Jerry Cantrellin harmonisoidusta laulusta.

**Kysymys 0**

Milloin Alice in chains -yhtyeen laulaja kuoli?

**Kysymys 1**

kuka on alice in chains -yhtyeen laulaja?

**Kysymys 2**

joka oli alice in chainsin alkuperäinen laulaja, -

**Asiakirjan numero 14865**

**Tekstin numero 0**

Archie Moore (syntynyt Archibald Lee Wright; 13. joulukuuta 1916 - 9. joulukuuta 1998) oli yhdysvaltalainen ammattinyrkkeilijä ja kaikkien aikojen pisimpään hallitseva kevyen raskaansarjan maailmanmestari (joulukuu 1952 - toukokuu 1962). Hänellä oli yksi lajin historian pisimmistä ammattilaisurista, joka kesti vuodesta 1935 vuoteen 1963. Lempinimeltään "The Mongoose" ja uransa loppupuoliskolla "The Old Mongoose" Moore oli erittäin strateginen ja puolustava nyrkkeilijä, jolla oli hyvä leuka ja kestävyys. Moorella on nyrkkeilyhistorian eniten tyrmäysvoittoja ja hän on sijalla 4 The Ringin listalla ``100 kaikkien aikojen suurinta nyrkkeilijää''. Tunnettu nyrkkeilysivusto BoxRec arvioi Mooren kaikkien aikojen kolmanneksi suurimmaksi puntia painavaksi nyrkkeilijäksi. Moore toimi myös valmentajana lyhyen aikaa eläkkeelle jäätyään ja valmensi nyrkkeilijöitä, kuten Muhammad Ali, George Foreman ja James Tillis.

**Kysymys 0**

jolla on ennätys eniten tyrmäyksiä nyrkkeilyssä.

**Teksti numero 1**

Archie Moore (syntynyt Archibald Lee Wright; 13. joulukuuta 1916 - 9. joulukuuta 1998) oli yhdysvaltalainen ammattinyrkkeilijä ja kaikkien aikojen pisimpään hallitseva kevyen raskaansarjan maailmanmestari (joulukuu 1952 - toukokuu 1962). Hänellä oli yksi lajin historian pisimmistä ammattilaisurista. Moore, jonka lempinimi oli "The Mongoose" ja uransa loppupuoliskolla "The Old Mongoose", pitää hallussaan nyrkkeilyhistorian ennätystä eniten tyrmäyksiä (132). Moore oli erittäin strateginen ja puolustava nyrkkeilijä, jolla oli loistava leuka ja iskevä voima, ja hän on sijalla 4 The Ringin listalla ``100 suurinta nyrkkeilijää kautta aikojen''. Tunnettu nyrkkeilysivusto BoxRec arvioi Mooren kaikkien aikojen kolmanneksi suurimmaksi puntapainoiseksi nyrkkeilijäksi. Moore toimi myös valmentajana lyhyen aikaa eläkkeelle jäätyään. Hän valmensi muun muassa Muhammad Alin, George Foremanin ja James Tillisin kaltaisia nyrkkeilijöitä.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten voittoja nyrkkeilyssä koskaan

**Asiakirjan numero 14866**

**Tekstin numero 0**

Julkaisu

* Jakso 1
  + WW: 30. tammikuuta 2015

Jakso 2

* + WW: 24. maaliskuuta 2015

Jakso 3

* + WW: 19. toukokuuta 2015

Jakso 4

* + WW: 28. heinäkuuta 2015

Jakso 5

* + WW: 20. lokakuuta 2015

**Kysymys 0**

Milloin life is strange -sarjan kolmas jakso ilmestyy?

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso | Julkaisupäivä |
| "Jakso 1: Krysalis | 30. tammikuuta 2015 |
| "Jakso 2: Ajan loppu | 24. maaliskuuta 2015 |
| "Jakso 3: Kaaosteoria | 19 toukokuuta 2015 |
| "Jakso 4: Pimeä huone | 28. heinäkuuta 2015 |
| "Jakso 5: Polarisoitunut | 20. lokakuuta 2015 |

**Kysymys 0**

Milloin life is strange -jaksot tulevat ulos?

**Teksti numero 2**

Life Is Strange on Dontnod Entertainmentin kehittämä ja Square Enixin julkaisema episodimainen graafinen seikkailuvideopeli Microsoft Windowsille, PlayStation 3:lle, PlayStation 4:lle, Xbox 360:lle ja Xbox Onelle. Peli julkaistiin viidessä episodimuotoisessa osassa jaksoittain vuoden 2015 aikana. Pelin juoni keskittyy Max Caulfieldiin, 18-vuotiaaseen valokuvausopiskelijaan, joka huomaa, että hänellä on kyky kelata aikaa taaksepäin millä hetkellä tahansa, mikä johtaa siihen, että hänen jokainen valintansa saa aikaan perhosvaikutuksen. Ennakoituaan lähestyvän myrskyn Maxin on otettava vastuu estää myrskyä tuhoamasta hänen kaupunkiaan. Pelaajan toimet muokkaavat tarinaa sen edetessä ja muokkaavat sitä uudelleen, kun hän pääsee matkustamaan ajassa taaksepäin. Noutotehtävät ja ympäristömuutosten tekeminen edustavat palapelien ratkaisemisen muotoja sen lisäksi, että keskustelussa käytetään haarautuvia valintoja.

**Kysymys 0**

kuka on elämän päähenkilö on outoa

**Teksti numero 3**

Life Is Strange

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Dontnod Entertainment |
| Kustantaja (s) | * Square Enix * Feral Interactive (OS X, Linux) |
| Johtaja (s) | * Raoul Barbet * Michel Koch |
| Tuottaja (s) | Luc Baghadoust |
| Suunnittelija (t) | * Baptiste Moisan * Sebastien Judit * Sebastien Gaillard |
| Taiteilija (t) | * Michel Koch * Kenny Laurent * Amaury Balandier |
| Kirjoittaja (s) | * Christian Divine * Jean-Luc Cano |
| Säveltäjä (s) | Jonathan Morali |
| Moottori | Unreal Engine 3 |
| Alusta (s) | * Linux * Microsoft Windows * OS X * PlayStation 3 * PlayStation 4 * Xbox 360 * Xbox One |
| Julkaisu | * Jakso 1   + WW: 30. tammikuuta 2015   Jakso 2   * + WW: 24. maaliskuuta 2015   Jakso 3   * + WW: 19. toukokuuta 2015   Jakso 4   * + WW: 28. heinäkuuta 2015   Jakso 5   * + WW: 20. lokakuuta 2015 |
| Genre (s) | Graafinen seikkailu |
| Tila (s) | Yksinpeli |

**Kysymys 0**

mihin aikaan Life is strange ilmestyy

**Asiakirjan numero 14867**

**Tekstin numero 0**

Ian Usher (s. 25. heinäkuuta 1963) on englantilainen matkailija, kirjailija ja puhuja. Hänet tunnetaan parhaiten siitä, että hän julkaisi vuonna 2008 eBayssä elämänsä myytävänä -ilmoituksen erottuaan vaimostaan Laurasta.

**Kysymys 0**

mies, joka myi elämänsä ebayssä

**Asiakirjan numero 14868**

**Tekstin numero 0**

Vertaislainaus, josta käytetään myös lyhennettä P2P-lainaaminen, on käytäntö, jossa rahaa lainataan yksityishenkilöille tai yrityksille verkkopalvelujen kautta, jotka yhdistävät lainanantajat ja lainanottajat. Koska näitä palveluja tarjoavat vertaislainausyritykset toimivat yleensä verkossa, niiden yleiskustannukset ovat pienemmät ja ne voivat tarjota palvelua perinteisiä rahoituslaitoksia edullisemmin. Tämän seurauksena lainanantajat voivat saada korkeampaa tuottoa kuin pankkien tarjoamat säästö- ja sijoitustuotteet, kun taas lainanottajat voivat lainata rahaa alhaisemmalla korolla, vaikka P2P-lainanantoyhtiö on ottanut palkkion match-making-alustan tarjoamisesta ja lainanottajan luottotietojen tarkistamisesta. On olemassa riski, että lainanottaja jättää maksamatta vertaislainasivustoilta otetut lainat.

**Kysymys 0**

mitä on vertaislainaaminen Intiassa?

**Asiakirjan numero 14869**

**Tekstin numero 0**

76ersilla on rikas historia, sillä monet NBA:n historian suurimmista pelaajista ovat pelanneet organisaatiossa, kuten Wilt Chamberlain, Hal Greer, Billy Cunningham, Julius Erving, Moses Malone, Charles Barkley ja Allen Iverson. He ovat voittaneet kolme NBA-mestaruutta, joista ensimmäisen Syracuse Nationals voitti vuonna 1955. Toinen mestaruus tuli vuonna 1967, joukkue, jota johti Chamberlain. Kolmas mestaruus tuli vuonna 1983, jonka voitti Ervingin ja Malonen johtama joukkue. Sen jälkeen 76ers on päässyt NBA-finaaleihin vain kerran: vuonna 2001, jolloin se hävisi Los Angeles Lakersille 4-1.

**Kysymys 0**

Milloin 76ers voitti viimeksi mestaruuden?

**Teksti numero 1**

76ersilla on rikas historia, sillä monet NBA:n historian suurimmista pelaajista ovat pelanneet organisaatiossa, kuten Wilt Chamberlain, Hal Greer, Billy Cunningham, Julius Erving, Moses Malone, Charles Barkley ja Allen Iverson. He ovat voittaneet kolme NBA-mestaruutta, joista ensimmäisen Syracuse Nationals voitti vuonna 1955. Toinen mestaruus tuli kaudella 1966 -- 67, joukkuetta johti Chamberlain. Kolmas mestaruus tuli kaudella 1982 -- 83, jonka voitti Ervingin ja Malonen johtama joukkue. Sen jälkeen 76ers on päässyt NBA:n finaaleihin vain kerran: vuonna 2001, jolloin se hävisi Los Angeles Lakersille 4-0-1.

**Kysymys 0**

Milloin 76ers meni finaaleihin?

**Teksti numero 2**

Philadelphia 76ers

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2018 -- 19 Philadelphia 76ers kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Atlantti Perustettu 1946 Historia Syracuse Nationals 1946 -- 1963 Philadelphia 76ers 1963 -- nykyään Areena Wells Fargo Center Sijainti Philadelphia, Pennsylvania Joukkueen värit Sininen, punainen, laivastonsininen, hopea, valkoinen Pääsponsori StubHub toimitusjohtaja Scott O'Neil toimitusjohtaja Scott O'Neil toimitusjohtaja Tyhjä päävalmentaja Brett Brown omistus Joshua Harris omistusyhteys (-yhteydet) Delaware Blue Coats Mestaruudet 3 (1955, 1967, 1983) Konferenssin mestaruudet 9 (1950, 1954, 1955, 1955, 1967, 1977, 1980, 1982, 1983, 2001) Divisioonan mestaruudet 5 (1977, 1978, 1983, 1990, 2001) Eläkkeelle jääneet numerot 10 (3, 4, 6, 10, 13, 15, 24, 32, 34, MIC) www.nba.com/sixers

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

**Kysymys 0**

Milloin 76ers meni viimeksi finaaleihin?

**Teksti numero 3**

76ersilla on rikas historia, sillä monet NBA:n historian suurimmista pelaajista ovat pelanneet organisaatiossa, kuten Wilt Chamberlain, Hal Greer, Billy Cunningham, Julius Erving, Moses Malone, Charles Barkley ja Allen Iverson. He ovat voittaneet kolme NBA-mestaruutta, joista ensimmäisen Syracuse Nationals voitti vuonna 1955. Toinen mestaruus tuli vuonna 1967, joukkue, jota johti Chamberlain. Kolmas mestaruus tuli vuonna 1983, jonka voitti Ervingin ja Malonen johtama joukkue. 76ers on sen jälkeen päässyt vain kerran takaisin NBA-finaaleihin: vuonna 2001, jolloin se hävisi Iversonin johdolla Los Angeles Lakersille 4-1. Tällöin se oli voittanut Los Angeles Lakersin.

**Kysymys 0**

Milloin Philadelphia 76ers voitti viimeksi mestaruuden?

**Teksti numero 4**

Philadelphia 76ers

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2018 -- 19 Philadelphia 76ers kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Atlantti Perustettu 1946 Historia Syracuse Nationals 1946 -- 1963 Philadelphia 76ers 1963 -- nykyään Areena Wells Fargo Center Sijainti Philadelphia, Pennsylvania Joukkueen värit Sininen, punainen, laivastonsininen, hopea, valkoinen Pääsponsori StubHub toimitusjohtaja Scott O'Neil toimitusjohtaja Scott O'Neil toimitusjohtaja Tyhjä päävalmentaja Brett Brown omistus Joshua Harris omistusyhteys (-yhteydet) Delaware Blue Coats Mestaruudet 3 (1955, 1967, 1983) Konferenssin mestaruudet 9 (1950, 1954, 1955, 1955, 1967, 1977, 1980, 1982, 1983, 2001) Divisioonan mestaruudet 5 (1977, 1978, 1983, 1990, 2001) Eläkkeelle jääneet numerot 10 (3, 4, 6, 10, 13, 15, 24, 32, 34, MIC) www.nba.com/sixers Univormut

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

**Kysymys 0**

Milloin Sixers voitti viimeksi mestaruuden?

**Teksti numero 5**

Kausi 2017 -- 18 oli menestyksekkäin kausi sitten kauden 2011 -- 12, kun joukkue sijoittui runkosarjassa kolmanneksi itäisessä konferenssissa 52 -- 30 voitolla ja saavutti pudotuspelipaikan. Kaudella 76ers saavutti myös ennätyksellisen 16 ottelun voittoputken. Pudotuspelien ensimmäisellä kierroksella Sixers voitti Miami Heatin 4 peliä 1 vastaan voittaen ensimmäisen pudotuspelisarjansa sitten kauden 2011 -- 12.

**Kysymys 0**

kenet 76ers voitti pudotuspeleissä?

**Asiakirjan numero 14870**

**Tekstin numero 0**

Lyhenne INRI edustaa latinankielistä kirjoitusta IESVS NAZARENVS REX IVDÆORVM (Iesus Nazarenus, Rex Iudaeorum), joka on suomeksi "Jeesus Nasaretilainen, juutalaisten kuningas" (Joh. 19: 19). Joh. 19: 20 todetaan, että tämä oli kirjoitettu kolmella kielellä: Hepreaksi, latinaksi ja kreikaksi, ja se laitettiin Jeesuksen ristille. Kreikankielisessä versiossa lukee ΙΝΒΙ.

**Kysymys 0**

mitä inri-kirjaimet merkitsevät ristillä?

**Teksti numero 1**

Alkukirjain INRI (latinaksi: Iēsus Nazarēnus, Rēx Iūdaeōrum) edustaa latinankielistä kirjoitusta (Johanneksen evankeliumissa 19:19), joka englanniksi kuuluu seuraavasti: ``Jesus Nasaretilainen, juutalaisten kuningas'', ja Johanneksen evankeliumissa 19:20 sanotaan, että tämä kirjoitettiin kolmella kielellä - hepreaksi, latinaksi ja kreikaksi - Jeesuksen ristiinnaulitsemisen aikana. Alkukirjaimen kreikankielinen versio kuuluu ΙΝBΙ, joka edustaa Ἰησοῦς ὁ Ναζωραῖος ὁ Bασιλεὺς τῶν Ἰουδαίων.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa i n r i

**Asiakirjan numero 14871**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen kirsikankukkafestivaali on Washingtonissa järjestettävä kevätjuhla, jolla muistetaan Tokion kaupungin pormestari Yukio Ozakin 27. maaliskuuta 1912 antamaa japanilaisten kirsikkapuiden lahjaa Washingtonin kaupungille. Pormestari Ozaki lahjoitti puut vahvistaakseen Yhdysvaltojen ja Japanin välistä kasvavaa ystävyyttä ja juhlistaakseen myös näiden kahden kansakunnan jatkuvia läheisiä suhteita. Suuret ja värikkäät heliumpallot, kellukkeet, marssiorkesterit eri puolilta maata, musiikki ja näyttävyys ovat osa festivaalin paraatia ja muita tapahtumia.

**Kysymys 0**

mistä Washington DC:n kirsikankukkapuut ovat peräisin?

**Kysymys 1**

Milloin Japani lähetti kirsikkapuita Washington DC:hen?

**Kysymys 2**

Milloin Japani antoi kirsikkapuita Washington DC:lle?

**Kysymys 3**

mistä kirsikankukkapuut Washington DC:ssä ovat peräisin?

**Kysymys 4**

Milloin Japani antoi Washington DC:lle kirsikkapuut?

**Asiakirjan numero 14872**

**Tekstin numero 0**

Nigerian senaatin varapuheenjohtajat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Senaatin varapuheenjohtaja | Termi | Puolue |
| Ibrahim Mantu | 1999-2007 | PDP |
| Ike Ekweremadu | 2007-nykyisin | PDP |

**Kysymys 0**

kuka on Nigerian senaatin nykyinen varapuheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 14873**

**Tekstin numero 0**

Melkisedek, Melkisetek tai Malki Tzedek (/ mɛlˈkɪzədɛk /; heprea: מַלְכִּי - צֶדֶֿק malkī-ṣeḏeq, ``oikeudenmukaisuuden kuningas''; amhar: መልከ ጼዴቅ malkī-ṣeḏeq; armenia: Մելքիսեդեք, Melkisetek), oli Salemin kuningas ja El Elyonin (``Jumala korkein'') pappi, joka mainitaan 1. Mooseksen kirjan 14. luvussa. Hän tuo leipää ja viiniä ja siunaa Abramin ja El Elyonin.

**Kysymys 0**

Genesis 14:ssä kuka oli Salemin kuningas?

**Asiakirjan numero 14874**

**Tekstin numero 0**

2017 Stanley Cup Finals oli National Hockey Leaguen (NHL) kauden 2016 -- 17 mestaruussarja ja vuoden 2017 Stanley Cupin pudotuspelien huipentuma. Itäisen konferenssin mestari ja Stanley Cupin puolustava mestari Pittsburgh Penguins voitti läntisen konferenssin mestarin Nashville Predatorsin neljä peliä kahdella. Penguinsin kapteeni Sidney Crosby palkittiin Conn Smythe Trophy -palkinnolla pudotuspelien arvokkaimpana pelaajana toisena vuonna peräkkäin.

**Kysymys 0**

ketä Pittsburgh pelasi Stanley Cupissa 2017?

**Teksti numero 1**

2017 Stanley Cup Finals oli National Hockey Leaguen (NHL) kauden 2016 -- 17 mestaruussarja ja vuoden 2017 Stanley Cupin pudotuspelien huipentuma. Itäisen konferenssin mestari ja Stanley Cupin puolustava mestari Pittsburgh Penguins voitti läntisen konferenssin mestarin Nashville Predatorsin neljä peliä kahdella. Penguinsin kapteeni Sidney Crosby palkittiin Conn Smythe Trophy -palkinnolla pudotuspelien arvokkaimpana pelaajana toisena vuonna peräkkäin. Penguins voitti Stanley Cupin vastustajan kaukalossa, kuten neljä edellistä kertaa.

**Kysymys 0**

jotka pelasivat viime vuoden Stanley Cupin loppuottelussa.

**Kysymys 1**

kenet pingviinit voittivat Stanley Cupissa viime vuonna?

**Asiakirjan numero 14875**

**Tekstin numero 0**

Agents of S.H.I.E.L.D. uusittiin viidenneksi 22 jakson kaudeksi 11. toukokuuta 2017, ja se alkoi pyöriä 1. joulukuuta 2017. Helmikuun 2. päivään 2018 mennessä Agents of S.H.I.E.L.D. -sarjaa on esitetty 98 jaksoa.

**Kysymys 0**

mikä on uusin kausi marvel agents of shield -elokuvassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 89 90 |  | ``Suuntaus'' | Jesse Bochco David Solomon | Jed Whedon & Maurissa Tancharoen DJ Doyle | 1. joulukuuta 2017 (2017-12-01) | 2.54 |
| 91 |  | ``A Life Spent'' | Kevin Hooks | Nora Zuckerman & Lilla Zuckerman | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 1.93 |
| 92 |  | "Ansaittu elämä | Stan Brooks | Drew Z. Greenberg | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) | 1.84 |
| 93 | 5 | ``Rewind'' | Jesse Bochco | Craig Titley | joulukuu 22, 2017 (2017-12-22) | 2.40 |
| 94 | 6 | ``Huvi ja pelit'' | Clark Gregg | Brent Fletcher | 5. tammikuuta 2018 (2018-01-05) | 2.49 |
| 95 | 7 | "Yhdessä tai ei ollenkaan | Brad Turner | Matt Owens | 12. tammikuuta 2018 (2018-01-12) | 2.31 |
| 96 | 8 | "Viimeinen päivä | Nina Lopez-Corrado | James C. Oliver & Sharla Oliver | 19. tammikuuta 2018 (2018-01-19) | 2.41 |
| 97 | 9 | ``Parhaat suunnitelmat'' | Garry A. Brown | George Kitson | 26. tammikuuta 2018 (2018-01-26) | 2.27 |
| 98 | 10 | ``Edellinen elämä'' | Eric Laneuville | DJ Doyle | 2. helmikuuta 2018 (2018-02-02) | 2.22 |
| 99 | 11 | ``Kodin mukavuudet'' | Kate Woods | Drew Z. Greenberg | maaliskuu 2, 2018 (2018-03-02) | TBD |
| 100 | 12 | "The Real Deal | Kevin Tancharoen | Jed Whedon & Maurissa Tancharoen & Jeffrey Bell | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) | TBD |
| 101 | 13 | ``Principia'' | Brad Turner | Craig Titley | 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) | TBD |
| 102 | 14 | "Paholaiskompleksi | TBA | TBA | 23. maaliskuuta 2018 (2018-03-23) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin seuraava jakso Marvel Agent of Shield lähetetään?

**Kysymys 1**

Milloin on seuraava uusi jakso agents of shield -ohjelmasta?

**Asiakirjan numero 14876**

**Tekstin numero 0**

Jouluateria on perinteisesti jouluna nautittu ateria. Tämä ateria voidaan järjestää milloin tahansa jouluaaton illasta itse joulupäivän iltaan. Ateriat ovat usein erityisen runsaita ja runsaita kristillisten juhlapäivien perinteen mukaisesti, ja ne muodostavat merkittävän osan joulun viettoon liittyvistä kokoontumisista. Joissakin tapauksissa aterioihin liittyy uskonnolliseen juhlaan liittyvä rituaali.

**Kysymys 0**

miksi meillä on suuri juhla joulupäivänä?

**Asiakirjan numero 14877**

**Tekstin numero 0**

Antiikin Kreikka oli sivilisaatio, joka kuului Kreikan historian ajanjaksoon Kreikan pimeästä keskiajasta 13.-9. vuosisadalta eKr. antiikin loppuun (noin 600 jKr.). Välittömästi tätä ajanjaksoa seurasi varhaiskeskiajan ja Bysantin ajan alku. Noin kolme vuosisataa mykeneläisen Kreikan myöhäispronssikautisen romahduksen jälkeen kreikkalaiset kaupunkipoliisit alkoivat muodostua 8. vuosisadalla eaa., mikä aloitti arkaaisen Kreikan kauden ja Välimeren alueen kolonisaation. Tätä seurasi klassisen Kreikan kausi, joka alkoi kreikkalais-persialaisten sotien jälkeen ja kesti 5.-4. vuosisadalla eaa. Makedonialaisen Aleksanteri Suuren valloitusten ansiosta hellenistinen sivilisaatio kukoisti Keski-Aasiasta Välimeren länsipäähän. Hellenistinen kausi päättyi, kun Rooman tasavalta valloitti ja liitti itäisen Välimeren alueen ja perusti Rooman Kreikkaan roomalaisen Makedonian provinssin ja myöhemmin Rooman valtakunnan aikana Akhaian provinssin.

**Kysymys 0**

Milloin antiikin Kreikan sivilisaatio alkoi ja päättyi?

**Kysymys 1**

Milloin Kreikan valtakunta alkoi ja päättyi?

**Teksti numero 1**

Antiikin Kreikka (kreik. Ελλάς, suomennos Ellas) oli sivilisaatio, joka kuului Kreikan historian ajanjaksoon Kreikan pimeältä keskiajalta 12.-9. vuosisadalta eaa. antiikin loppuun (n. 600 jKr.). Välittömästi tätä ajanjaksoa seurasi varhaiskeskiajan ja Bysantin ajan alku. Noin kolme vuosisataa mykeneläisen Kreikan myöhäispronssikauden romahduksen jälkeen kreikkalaiset kaupunkipoliisit alkoivat muodostua 8. vuosisadalla eaa., mikä aloitti arkaaisen kauden ja Välimeren alueen kolonisaation. Tätä seurasi klassisen Kreikan kausi, joka alkoi kreikkalais-persialaisten sotien jälkeen ja kesti 5.-4. vuosisadalla eaa. Makedonialaisen Aleksanteri Suuren valloitusten ansiosta hellenistinen sivilisaatio kukoisti Keski-Aasiasta Välimeren länsipäähän. Hellenistinen kausi päättyi, kun Rooman tasavalta valloitti ja liitti itäisen Välimeren maailman, ja perusti roomalaisen Kreikan roomalaisen Makedonian provinssin ja myöhemmin Akhaian provinssin Rooman valtakunnan aikana.

**Kysymys 0**

milloin antiikin Kreikka alkoi ja päättyi

**Asiakirjan numero 14878**

**Tekstin numero 0**

* Fort Lauderdale-Fort Lauderdale -- Hollywoodin kansainvälinen lentokenttä Tukikohta
* Fort Myers-Lounais-Floridan kansainvälinen lentoasema
* Orlando-Orlandon kansainvälinen lentoasema
* Tampa-Tampan kansainvälinen lentoasema
* West Palm Beach-Palm Beachin kansainvälinen lentoasema Kausiluonteinen

**Kysymys 0**

mistä spirit lentää Floridassa

**Asiakirjan numero 14879**

**Tekstin numero 0**

Salesforce Tower Salesforce Tower rakenteilla syyskuussa 2017 Sijainti San Franciscossa Salesforce Tower (Kalifornia) Salesforce Tower (Yhdysvallat) Näytä kartta kohteesta San Francisco Näytä kartta kohteesta Kalifornia Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki

|  |  |
| --- | --- |
| Entiset nimet | Transbay Tower Ennätyskorkeus |
| Edeltäjänä | Transamerica Pyramid Yleistä |
| Tila | Täydellinen |
| Tyyppi | Kaupalliset toimistot, vähittäiskauppa |
| Sijainti | 415 Mission Street San Francisco, Kalifornia |
| Koordinaatit | 37 ° 47 ′ 24'' N 122 ° 23 ′ 49'' W / 37,7899 ° N 122,3969 ° W / 37,7899;-122,3969 Koordinaatit: 37 ° 47 ′ 24'' N 122 ° 23 ′ 49'' W / 37.7899 ° N 122.3969 ° W / 37.7899;-122.3969 |
| Rakentaminen aloitettu | 2013 (2013) |
| Avaaminen | tammikuu 8, 2018 |
| Kustannukset | 1,1 miljardia dollaria |
| Omistaja | Boston Properties (95 %) Hines Interests LP (5 %) |
| Korkeus | 1,070 ft (326 m) Tekniset tiedot |
| Kerrosluku | 61 |
| Lattiapinta-ala | 1 600 000 neliöjalkaa (150 000 m). |
| Hissit / hissit | 34 Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | Pelli Clarke Pelli Architects |
| Kehittäjä | Boston Properties |
| Insinööri | Magnusson Klemencic Associates |
| Pääurakoitsija | Clark Construction Group / Hathaway Dinwiddie (yhteisyritys) Verkkosivusto www.salesforcetower.com Viitteet |

**Kysymys 0**

kuka omistaa Salesforce Towerin San Franciscossa?

**Teksti numero 1**

Salesforce Tower, joka tunnettiin aiemmin nimellä Transbay Tower, on 326 metriä korkea toimistopilvenpiirtäjä, joka on rakenteilla San Franciscon keskustan South of Market -alueella. Se sijaitsee osoitteessa 415 Mission Street First ja Fremont Streetsin välissä, Transbay Transit Center -alueen vieressä. Salesforce Tower on San Franciscon Transbayn saneeraussuunnitelman keskipiste. Suunnitelma sisältää sekoituksen toimisto-, liikenne-, vähittäis- ja asuinkäyttöä. Valmistuttuaan tornista tulee San Franciscon korkein. Sen kattokorkeus on 296 metriä (970 jalkaa) ja kokonaiskorkeus 326 metriä (1 070 jalkaa), joten se on toiseksi korkein rakennus Mississippi-joen länsipuolella Los Angelesin Wilshire Grand Centerin jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä on San Franciscon korkein rakennus?

**Asiakirjan numero 14880**

**Tekstin numero 0**

Hallintoa kannattava (2) Hallintoa vastustava (1) Federalistinen (2) Demokraattis-tasavaltalainen (6) Adamsin tasavaltalainen (1) Jacksonilainen (3) Demokraattinen (22) Whig (3) Amerikkalainen (1) Tasavaltalainen (16)

Puhujajuhla

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Osavaltio ja alue | Palvelussuhteen kesto | Kongressi |  |  |  |  |  |
|  |  | Frederick Muhlenberg |  | Pro-hallinto | Pennsylvanian edustajisto | 1. huhtikuuta 1789 -- 4. maaliskuuta 1791 | 1. |
|  |  | Jonathan Trumbull Jr. |  | Pro-hallinto | Connecticut Vaalikelpoinen | 24. lokakuuta 1791 -- 4. maaliskuuta 1793 | 2. |
|  |  | Frederick Muhlenberg |  | Hallinnon vastainen | Pennsylvanian edustajisto | 2. joulukuuta 1793 -- 4. maaliskuuta 1795 | Kolmas |
|  |  | Jonathan Dayton |  | Federalisti | New Jersey Vaaliehdokas | 7. joulukuuta 1795 -- 4. maaliskuuta 1797 | Neljäs |
| 15. toukokuuta 1797 -- 4. maaliskuuta 1799 | 5. |  | | | | | |
|  |  | Theodore Sedgwick |  | Federalisti | Massachusetts 1. | 2. joulukuuta 1799 -- 4. maaliskuuta 1801 | 6. |
| 5 |  | Nathaniel Macon |  | Demokraattinen -- Republikaaninen | Pohjois-Carolina 5. | 7. joulukuuta 1801 -- 4. maaliskuuta 1803 | Seitsemäs |
| Pohjois-Carolina 6. | 17. lokakuuta 1803 -- 4. maaliskuuta 1805 | 8. |  | | | | |
| 2. joulukuuta 1805 -- 4. maaliskuuta 1807 | 9. |  | | | | | |
| 6 |  | Joseph Bradley Varnum |  | Demokraattinen -- Republikaaninen | Massachusetts 4. | 26. lokakuuta 1807 -- 4. maaliskuuta 1809 | 10. |
| 22. toukokuuta 1809 -- 4. maaliskuuta 1811 | 11. |  | | | | | |
| 7 |  | Henry Clay |  | Demokraattinen -- Republikaaninen | Kentucky 5. | 4. marraskuuta 1811 -- 4. maaliskuuta 1813 | 12. |
| Kentucky 2. | toukokuu 24, 1813 -- tammikuu 19, 1814 | 13. |  | | | | |
| 8 |  | Langdon Cheves |  | Demokraattinen -- Republikaaninen | Etelä-Carolina 1. | 19. tammikuuta 1814 -- 4. maaliskuuta 1815 |  |
| 7 |  | Henry Clay |  | Demokraattinen -- Republikaaninen | Kentucky 2. | joulukuu 4, 1815 -- maaliskuu 4, 1817 | 14. |
| 1. joulukuuta 1817 -- 4. maaliskuuta 1819 | 15. |  | | | | | |
| 6. joulukuuta 1819 -- 28. lokakuuta 1820 | 16. |  | | | | | |
| 9 |  | John W. Taylor |  | Demokraattinen -- Republikaaninen | New York 11. | 15. marraskuuta 1820 -- 4. maaliskuuta 1821 |  |
| 10 |  | Philip Pendleton Barbour |  | Demokraattinen -- Republikaaninen | Virginia 11. | 4. joulukuuta 1821 -- 4. maaliskuuta 1823 | 17. |
| 7 |  | Henry Clay |  | Demokraattinen -- Republikaaninen | Kentucky 3. | 1. joulukuuta 1823 -- 4. maaliskuuta 1825 | 18. |
| 9 |  | John W. Taylor |  | Adamsin tasavaltalainen | New York 17. | 5. joulukuuta 1825 -- 4. maaliskuuta 1827 | 19. |
| 11 |  | Andrew Stevenson |  | Jacksonilainen | Virginia 9. | 3. joulukuuta 1827 -- 4. maaliskuuta 1829 | 20. |
| 7. joulukuuta 1829 -- 4. maaliskuuta 1831 | 21. |  | | | | | |
| 5. joulukuuta 1831 -- 4. maaliskuuta 1833 | 22. |  | | | | | |
| Virginia 11. | 2. joulukuuta 1833 -- 2. kesäkuuta 1834 | 23. |  | | | | |
| 12 |  | John Bell |  | Jacksonilainen | Tennessee 7. | 2. kesäkuuta 1834 -- 4. maaliskuuta 1835 |  |
| 13 |  | James K. Polk |  | Jacksonilainen | Tennessee 9. | 7. joulukuuta 1835 -- 4. maaliskuuta 1837 | 24. päivä |
|  | Demokraattinen | 4. syyskuuta 1837 -- 4. maaliskuuta 1839. | 25. päivä |  | | | |
| 14 |  | Robert M.T. Hunter |  | Whig | Virginia 9. | 16. joulukuuta 1839 -- 4. maaliskuuta 1841 | 26. päivä |
| 15 |  | John White |  | Whig | Kentucky 9. | 31. toukokuuta 1841 -- 4. maaliskuuta 1843 | 27. päivä |
| 16 |  | John Winston Jones |  | Demokraattinen | Virginia 6. | 4. joulukuuta 1843 -- 4. maaliskuuta 1845 | 28. päivä |
| 17 |  | John Wesley Davis |  | Demokraattinen | Indiana 6. | 1. joulukuuta 1845 -- 4. maaliskuuta 1847 | 29. päivä |
| 18 |  | Robert Charles Winthrop |  | Whig | Massachusetts 1. | 6. joulukuuta 1847 -- 4. maaliskuuta 1849 | 30. päivä |
| 19 |  | Howell Cobb |  | Demokraattinen | Georgia 6. | 22. joulukuuta 1849 -- 4. maaliskuuta 1851 | 31. |
| 20 |  | Linn Boyd |  | Demokraattinen | Kentucky 1. | 1. joulukuuta 1851 -- 4. maaliskuuta 1853 | 32. |
| 5. joulukuuta 1853 -- 4. maaliskuuta 1855 | 33. |  | | | | | |
| 21 |  | Nathaniel P. Banks |  | American | Massachusetts 7. | 2. helmikuuta 1856 -- 4. maaliskuuta 1857 | 34. |
| 22 |  | James Lawrence Orr |  | Demokraattinen | Etelä-Carolina 5. | 7. joulukuuta 1857 -- 4. maaliskuuta 1859 | 35. |
| 23 |  | William Pennington |  | Tasavaltalainen | New Jersey 5. | helmikuu 1, 1860 -- maaliskuu 4, 1861 | 36. |
| 24 |  | Galusha A. Grow |  | Tasavaltalainen | Pennsylvania 14. | heinäkuu 4, 1861 -- maaliskuu 4, 1863 | 37. |
| 25 |  | Schuyler Colfax |  | Tasavaltalainen | Indiana 9. | joulukuu 7, 1863 -- maaliskuu 4, 1865 | 38. |
| joulukuu 4, 1865 -- maaliskuu 4, 1867 | 39. |  | | | | | |
| maaliskuu 4, 1867 -- maaliskuu 3, 1869 | 40. |  | | | | | |
| 26 |  | Theodore M. Pomeroy |  | Tasavaltalainen | New York 24. | 3. -- 4. maaliskuuta 1869 |  |
| 27 |  | James G. Blaine |  | Tasavaltalainen | Maine 3. | maaliskuu 4, 1869 -- maaliskuu 4, 1871 | 41. |
| maaliskuu 4, 1871 -- maaliskuu 4, 1873 | 42. |  | | | | | |
| maaliskuu 4, 1873 -- maaliskuu 4, 1875 | 43. |  | | | | | |
| 28 |  | Michael C. Kerr |  | Demokraattinen | Indiana 3. | 6. joulukuuta 1875 -- 19. elokuuta 1876. | 44. |
| 29 |  | Samuel J. Randall |  | Demokraattinen | Pennsylvania 3. | 4. joulukuuta 1876 -- 4. maaliskuuta 1877 |  |
| 15. lokakuuta 1877 -- 4. maaliskuuta 1879 | 45. |  | | | | | |
| maaliskuu 18, 1879 -- maaliskuu 4, 1881 | 46. |  | | | | | |
| 30 |  | J. Warren Keifer |  | Tasavaltalainen | Ohio 8. | 5. joulukuuta 1881 -- 4. maaliskuuta 1883 | 47. |
| 31 |  | John G. Carlisle |  | Demokraattinen | Kentucky 6. | 3. joulukuuta 1883 -- 4. maaliskuuta 1885 | 48. |
| 7. joulukuuta 1885 -- 4. maaliskuuta 1887 | 49. |  | | | | | |
| 5. joulukuuta 1887 -- 4. maaliskuuta 1889 | 50. |  | | | | | |
| 32 |  | Thomas Brackett Reed |  | Tasavaltalainen | Maine 1. | 2. joulukuuta 1889 -- 4. maaliskuuta 1891 | 51. |
| 33 |  | Charles Frederick Crisp |  | Demokraattinen | Georgia 3. | 8. joulukuuta 1891 -- 4. maaliskuuta 1893 | 52. |
| 7. elokuuta 1893 -- 4. maaliskuuta 1895 | 53. |  | | | | | |
| 32 |  | Thomas Brackett Reed |  | Tasavaltalainen | Maine 1. | 2. joulukuuta 1895 -- 4. maaliskuuta 1897 | 54. |
| 15. maaliskuuta 1897 -- 4. maaliskuuta 1899 | 55. |  | | | | | |
| 34 |  | David B. Henderson |  | Tasavaltalainen | Iowa 3. | 4. joulukuuta 1899 -- 4. maaliskuuta 1901 | 56. |
| 2. joulukuuta 1901 -- 4. maaliskuuta 1903 | 57. |  | | | | | |
| 35 |  | Joseph Gurney Cannon |  | Tasavaltalainen | Illinois 18. | 9. marraskuuta 1903 -- 4. maaliskuuta 1905 | 58. |
| 4. joulukuuta 1905 -- 4. maaliskuuta 1907 | 59. |  | | | | | |
| 2. joulukuuta 1907 -- 4. maaliskuuta 1909 | 60. |  | | | | | |
| 15. maaliskuuta 1909 -- 4. maaliskuuta 1911 | 61. |  | | | | | |
| 36 |  | Champ Clark |  | Demokraattinen | Missouri 9. | 4. huhtikuuta 1911 -- 4. maaliskuuta 1913 | 62. |
| huhtikuu 7, 1913 -- maaliskuu 4, 1915 | 63. |  | | | | | |
| 6. joulukuuta 1915 -- 4. maaliskuuta 1917 | 64. |  | | | | | |
| 2. huhtikuuta 1917 -- 4. maaliskuuta 1919 | 65. |  | | | | | |
| 37 |  | Frederick H. Gillett |  | Tasavaltalainen | Massachusetts 2. | 19. toukokuuta 1919 -- 4. maaliskuuta 1921. | 66. |
| 11. huhtikuuta 1921 -- 4. maaliskuuta 1923. | 67. |  | | | | | |
| 3. joulukuuta 1923 -- 4. maaliskuuta 1925 | 68. |  | | | | | |
| 38 |  | Nicholas Longworth |  | Tasavaltalainen | Ohio 1. | 7. joulukuuta 1925 -- 4. maaliskuuta 1927 | 69. |
| 5. joulukuuta 1927 -- 4. maaliskuuta 1929 | 70. |  | | | | | |
| 15. huhtikuuta 1929 -- 4. maaliskuuta 1931 | 71. |  | | | | | |
| 39 |  | John Nance Garner |  | Demokraattinen | Texas 15. | 7. joulukuuta 1931 -- 4. maaliskuuta 1933 | 72. |
| 40 |  | Henry Thomas Rainey |  | Demokraattinen | Illinois 20. | 9. maaliskuuta 1933 -- 19. elokuuta 1934 | 73. |
| 41 |  | Joseph W. Byrns Sr. |  | Demokraattinen | Tennessee 5. | 3. tammikuuta 1935 -- 4. kesäkuuta 1936 | 74. |
| 42 |  | William B. Bankhead |  | Demokraattinen | Alabama 7. | 4. kesäkuuta 1936 -- 3. tammikuuta 1937 |  |
| 5. tammikuuta 1937 -- 3. tammikuuta 1939 | 75. |  | | | | | |
| 3. tammikuuta 1939 -- 15. syyskuuta 1940 | 76. |  | | | | | |
| 43 |  | Sam Rayburn |  | Demokraattinen | Texas 4. | 16. syyskuuta 1940 -- 3. tammikuuta 1941 |  |
| 3. tammikuuta 1941 -- 3. tammikuuta 1943 | 77. |  | | | | | |
| 6. tammikuuta 1943 -- 3. tammikuuta 1945 | 78. |  | | | | | |
| 3. tammikuuta 1945 -- 3. tammikuuta 1947 | 79. |  | | | | | |
| 44 |  | Joseph William Martin Jr. |  | Tasavaltalainen | Massachusetts 14. | 3. tammikuuta 1947 -- 3. tammikuuta 1949 | 80. |
| 43 |  | Sam Rayburn |  | Demokraattinen | Texas 4. | 3. tammikuuta 1949 -- 3. tammikuuta 1951 | 81. |
| 3. tammikuuta 1951 -- 3. tammikuuta 1953 | 82. |  | | | | | |
| 44 |  | Joseph William Martin Jr. |  | Tasavaltalainen | Massachusetts 14. | 3. tammikuuta 1953 -- 3. tammikuuta 1955 | 83. |
| 43 |  | Sam Rayburn |  | Demokraattinen | Texas 4. | 3. tammikuuta 1955 -- 3. tammikuuta 1957 | 84. |
| 3. tammikuuta 1957 -- 3. tammikuuta 1959 | 85. |  | | | | | |
| 7. tammikuuta 1959 -- 3. tammikuuta 1961 | 86. |  | | | | | |
| 3. tammikuuta 1961 -- 16. marraskuuta 1961 | 87. |  | | | | | |
| 45 |  | John William McCormack |  | Demokraattinen | Massachusetts 12. | 10. tammikuuta 1962 -- 3. tammikuuta 1963 |  |
| Massachusetts 9. | 9. tammikuuta 1963 -- 3. tammikuuta 1965 | 88. |  | | | | |
| 4. tammikuuta 1965 -- 3. tammikuuta 1967 | 89. |  | | | | | |
| 10. tammikuuta 1967 -- 3. tammikuuta 1969 | 90. |  | | | | | |
| 3. tammikuuta 1969 -- 3. tammikuuta 1971 | 91. |  | | | | | |
| 46 |  | Carl Albert |  | Demokraattinen | Oklahoma 3. | 21. tammikuuta 1971 -- 3. tammikuuta 1973 | 92. |
| 3. tammikuuta 1973 -- 3. tammikuuta 1975 | 93. |  | | | | | |
| 14. tammikuuta 1975 -- 3. tammikuuta 1977 | 94. |  | | | | | |
| 47 |  | Vihje O'Neill |  | Demokraattinen | Massachusetts 8. | 4. tammikuuta 1977 -- 3. tammikuuta 1979 | 95. |
| 15. tammikuuta 1979 -- 3. tammikuuta 1981 | 96. |  | | | | | |
| 5. tammikuuta 1981 -- 3. tammikuuta 1983 | 97. |  | | | | | |
| 3. tammikuuta 1983 -- 3. tammikuuta 1985 | 98. |  | | | | | |
| 3. tammikuuta 1985 -- 3. tammikuuta 1987 | 99. |  | | | | | |
| 48 |  | Jim Wright |  | Demokraattinen | Texas 12. | 6. tammikuuta 1987 -- 3. tammikuuta 1989 | 100. |
| 3. tammikuuta 1989 -- 6. kesäkuuta 1989 | 101. |  | | | | | |
| 49 |  | Tom Foley |  | Demokraattinen | Washington 5. | 6. kesäkuuta 1989 -- 3. tammikuuta 1991 |  |
| 3. tammikuuta 1991 -- 3. tammikuuta 1993 | 102. |  | | | | | |
| 5. tammikuuta 1993 -- 3. tammikuuta 1995 | 103. |  | | | | | |
| 50 |  | Newt Gingrich |  | Tasavaltalainen | Georgia 6. | 4. tammikuuta 1995 -- 3. tammikuuta 1997 | 104. |
| 7. tammikuuta 1997 -- 3. tammikuuta 1999 | 105. |  | | | | | |
| 51 |  | Dennis Hastert |  | Tasavaltalainen | Illinois 14. | 6. tammikuuta 1999 -- 3. tammikuuta 2001 | 106. |
| 3. tammikuuta 2001 -- 3. tammikuuta 2003 | 107. |  | | | | | |
| 7. tammikuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2005 | 108. |  | | | | | |
| 3. tammikuuta 2005 -- 3. tammikuuta 2007 | 109. |  | | | | | |
| 52 |  | Nancy Pelosi |  | Demokraattinen | Kalifornia 8. | 4. tammikuuta 2007 -- 3. tammikuuta 2009 | 110. |
| 6. tammikuuta 2009 -- 3. tammikuuta 2011 | 111. |  | | | | | |
| 53 |  | John Boehner |  | Tasavaltalainen | Ohio 8. | 5. tammikuuta 2011 -- 3. tammikuuta 2013 | 112. |
| 3. tammikuuta 2013 -- 3. tammikuuta 2015 | 113. |  | | | | | |
| 6. tammikuuta 2015 -- 29. lokakuuta 2015 | 114. |  | | | | | |
| 54 |  | Paul Ryan |  | Tasavaltalainen | Wisconsin 1. | 29. lokakuuta 2015 -- 3. tammikuuta 2017 |  |
| 3. tammikuuta 2017 -- viranhaltija | 115. |  | | | | | |

**Kysymys 0**

joka oli talon ensimmäinen puhemies

**Asiakirjan numero 14881**

**Tekstin numero 0**

* Mega Death Sauce - Habanerokastike, jossa on cayennea, valkoista etikkaa, ancho chiliä, chipotleja, luonnollista pippurimakua, melassia, guavanektaria, inkivääriä, suolaa ja mausteita. 550 000 Scoville-yksikköä.

**Kysymys 0**

blair's mega death kuuma kastike nestemäisellä raivolla scoville-asteikolla

**Asiakirjan numero 14882**

**Tekstin numero 0**

Kivikausi oli laaja esihistoriallinen ajanjakso, jonka aikana kiveä käytettiin laajalti sellaisten työkalujen valmistamiseen, joissa oli särmä, kärki tai iskupinta. Ajanjakso kesti noin 3,4 miljoonaa vuotta ja päättyi 8700 eaa. ja 2000 eaa. välisenä aikana metallintyöstön tuloon.

**Kysymys 0**

Missä historiallisessa ajassa kiven käyttö aloitettiin?

**Teksti numero 1**

|  |
| --- |
| Kivikausi |
| ↑ ennen Homoa (plioseeni) |
| Paleoliittinen  Alempi paleoliittinen kausi Myöhäinen kivikausi  Homo  Tulipalon hallinta  Kivityökalut  Keskipaleoliittinen keskikivikausi  Homo neanderthalensis  Homo sapiens  Nykyaikaisten ihmisten viimeaikainen afrikkalainen alkuperä  Ylempi paleoliittinen kausi Myöhäinen kivikausi  Käyttäytymisen nykyaikaisuus, Atlatl, Kotikoiran alkuperä  Epipaleoliittinen kausi Mesoliittinen kausi  Mikrolitit, jousi, kanootti  Natufian  Khiamian  Tahunian  Raskas neoliittinen  Shepherd Neoliittinen  Kolmikirkko Neoliittinen  Esikeraaminen neoliittinen kausi  Neoliittinen  Neoliittinen vallankumous, kesyttäminen  Keramiikka Neoliittinen  Keramiikka |
| ↓ Kalikoliittinen kausi |
|  |

**Kysymys 0**

mikä aikakausi liittyy vanhaan kivikauteen noin 3 miljoonaa vuotta sitten ja 9000 eaa. välisenä aikana.

**Teksti numero 2**

Kivikautisiin esineisiin kuuluu työkaluja, joita nykyihmiset ja heidän edeltäjänsä Homo-suvun lajit sekä mahdollisesti aikaisemmat, osittain samanaikaiset suvut Australopithecus ja Paranthropus käyttivät. Myös luisia työkaluja käytettiin tällä kaudella, mutta niitä on harvoin säilynyt arkeologisissa tallenteissa. Kivikausi jaetaan edelleen käytössä olleiden kivityökalutyyppien mukaan.

**Kysymys 0**

aikakautta, jolloin varhaiset ihmiset tekivät työkaluja, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 3**

Neoliittiselle eli uudelle kivikaudelle eli uudelle kivikaudelle oli suunnilleen ominaista maanviljelyn omaksuminen. Siirtyminen ruoan keräämisestä ruoan tuottamiseen, joka on itsessään yksi ihmiskunnan historian mullistavimmista muutoksista, liittyi niin sanottuun neoliittiseen vallankumoukseen: keramiikan ja kiillotettujen kivityökalujen kehittymiseen sekä monimutkaisempien ja suurempien asutuskeskittymien, kuten Göbekli Tepen ja Çatal Hüyükin, rakentamiseen. Jotkin näistä piirteistä alkoivat tietyillä paikkakunnilla jo aiemmin, siirtymävaiheen mesoliittisella kaudella. Ensimmäiset neoliittiset kulttuurit alkoivat noin vuonna 7000 eaa. hedelmällisessä puolikuukaudessa ja levisivät keskittyneesti muualle maailmaan; Lähi-Itä ei kuitenkaan todennäköisesti ollut ainoa maanviljelyksen keskus, sillä maissin viljely Meso-Amerikassa ja riisinviljely Kaukoidässä olivat muita.

**Kysymys 0**

kivikautinen kausi, joka viittaa aikaan jälkeen maatalouden alkamisen on

**Asiakirjan numero 14883**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien historia vuodesta 1898 vuoteen 1946 kattaa Yhdysvaltain hallinnon ajanjakson Filippiineillä ja alkoi Espanjan ja Amerikan sodan puhkeamisesta huhtikuussa 1898, jolloin Filippiinit oli vielä osa Espanjan Itä-Intiaa, ja päättyi, kun Yhdysvallat tunnusti virallisesti Filippiinien tasavallan itsenäisyyden 4. heinäkuuta 1946.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat luopui Filippiineistä?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat lähti Filippiineiltä?

**Kysymys 2**

Milloin Filippiinit itsenäistyi Yhdysvalloista?

**Kysymys 3**

Milloin Filippiinit lakkasi olemasta Yhdysvaltojen alue?

**Teksti numero 1**

Filippiinit itsenäistyi 4. heinäkuuta 1946, kun Yhdysvaltojen ja Filippiinien hallitukset allekirjoittivat Manilan sopimuksen. Sopimuksessa tunnustettiin Filippiinien tasavallan itsenäisyys ja luovuttiin Yhdysvaltojen suvereniteetista Filippiinien saarilla. Vuosina 1946-1961 itsenäisyyspäivää vietettiin 4. heinäkuuta. Presidentti Macapagal antoi 12. toukokuuta 1962 presidentin julistuksen nro 28, jossa tiistai 12. kesäkuuta 1962 julistettiin erityiseksi vapaapäiväksi koko Filippiineillä. Vuonna 1964 tasavallan lailla nro 4166 itsenäisyyspäivän päivämäärä muutettiin 4. heinäkuutasta 12. kesäkuuta ja heinäkuun 4. päivän juhlapäivä nimettiin uudelleen Filippiinien tasavallan päiväksi.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat antoi Filippiinit takaisin?

**Teksti numero 2**

Kun Pariisin sopimus allekirjoitettiin 10. joulukuuta 1898, Espanja luovutti Filippiinit Yhdysvalloille. Yhdysvaltain väliaikainen sotilashallitus Filippiinien saarilla koki suuren poliittisen myllerryksen ajanjakson, jolle oli ominaista Filippiinien ja Amerikan välinen sota. Vuodesta 1901 alkaen sotilashallitus korvattiin siviilihallituksella - Filippiinien saarten saarihallituksella - jonka ensimmäisenä kenraalikuvernöörinä toimi William Howard Taft. Vuosina 1901-1906 toimi myös joukko vallankumoushallituksia, joilla ei ollut merkittävää kansainvälistä diplomaattista tunnustusta.

**Kysymys 0**

Milloin Espanja antoi Filippiinien täyden hallinnan Yhdysvalloille?

**Kysymys 1**

Milloin Filippiineistä tuli Yhdysvaltain aluetta?

**Kysymys 2**

Milloin me saimme Filippiinit hallintaamme?

**Kysymys 3**

Milloin Espanja antoi Yhdysvalloille täyden määräysvallan Filippiineillä?

**Teksti numero 3**

Elokuun 12. päivänä allekirjoitetun rauhanneuvottelupöytäkirjan V artiklassa määrättiin, että neuvottelut rauhansopimuksen tekemiseksi oli aloitettava Pariisissa viimeistään 1. lokakuuta 1898. Presidentti McKinley lähetti viisimiehisen komission, jonka tehtävänä oli aluksi vaatia vain Luzonia, Guamia ja Puerto Ricoa, mikä olisi tarjonnut Yhdysvalloille rajallisen imperiumin, joka koostuisi tarkkaan määritellyistä siirtokunnista maailmanlaajuisen laivaston tukemiseksi ja tietoliikenneyhteyksien tarjoamiseksi. Pariisissa komissio sai erityisesti amerikkalaisilta kenraaleilta ja eurooppalaisilta diplomaateilta neuvoja vaatia koko Filippiinien saaristoa. Yksimielinen suositus oli, että "olisi varmasti halvempaa ja inhimillisempää ottaa koko Filippiinit kuin pitää vain osa siitä". Lokakuun 28. päivänä 1898 McKinley lähetti komissiolle sähkeen, jonka mukaan ``Poliittisin, kaupallisin tai humanitaarisin perustein ei ole perusteltua ottaa haltuun vain Luzonia ja jättää muita saaria Espanjan hallintaan tai tulevien kiistojen kohteeksi. Luopumisen on koskettava koko saaristoa tai ei mitään. Jälkimmäistä ei voida hyväksyä lainkaan, ja siksi on vaadittava ensimmäistä." Espanjalaiset neuvottelijat olivat raivoissaan ``valloittajan epäitsekkäistä vaatimuksista'', mutta heidän loukkaantunutta ylpeyttään lievitti kahdenkymmenen miljoonan dollarin tarjous ``spanjalaisia parannuksia'' varten saarilla. Espanjalaiset antautuivat, ja 10. joulukuuta 1898 Yhdysvallat ja Espanja allekirjoittivat Pariisin sopimuksen, joka muodollisesti päätti Espanjan ja Amerikan sodan. Sopimuksen III artiklassa Espanja luovutti Filippiinien saariston Yhdysvalloille seuraavasti: "Espanja luovuttaa Yhdysvalloille Filippiinien saaristona tunnetun saariston, joka käsittää seuraavan linjan sisäpuolella olevat saaret: (... maantieteellinen kuvaus jätetty pois ...). Yhdysvallat maksaa Espanjalle kahdenkymmenen miljoonan dollarin (20 000 000 $) summan kolmen kuukauden kuluessa tämän sopimuksen ratifiointien vaihtamisesta."''.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Yhdysvallat osti Filippiinit?

**Asiakirjan numero 14884**

**Tekstin numero 0**

Hallituksen ministerien, hallituksen virkamiesten, perustuslaillisten virkamiesten, asevoimien virkamiesten, tuomareiden ja kansanedustajien palkat Intiassa piilottaa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijainti Intian etusijajärjestyksessä | Lähetä | Palkka kuukaudessa | Huomautuksia |
|  | Presidentti | ₹ 500,000 (7 700 Yhdysvaltain dollaria) (kuukaudessa) | + Muut Intian presidentille vahvistetut korvaukset. |
|  | Varapuheenjohtaja | ₹ 400,000 (US $6,100) (kuukaudessa) | + Muut Intian varapresidentille vahvistetut korvaukset |
|  | Pääministeri | ₹ 160 000 (2 500 Yhdysvaltain dollaria) kuukaudessa (sisältää Lok Sabhan parlamentin jäsenen palkan). | + Muut Intian pääministerille maksettavat korvaukset. |
|  | Valtioiden pääjohtajat | ₹ 350,000 (US $5,400) | + Muut osavaltioiden pääjohtajille vahvistetut korvaukset. |
| 6 | Ylituomari | ₹ 280,000 ($4,300). | + Muut Intian ylituomarille vahvistetut korvaukset. |
| 9 | Intian korkeimman oikeuden tuomarit | ₹ 250,000 (3,800 DOLLARIA MEILLE) | + Muut SC-tuomareille vahvistetut korvaukset. |
| 9A | Intian vaalipäällikkö | ₹ 250,000 (US $3,800) kuukausittain. | + Muut korvaukset. |
| 9A | Intian valtiontilintarkastaja ja tilintarkastaja | ₹ 250,000 (US $3,800) kuukausittain. | + Muut korvaukset. |
| 9A | Unionin julkisen palvelun komission puheenjohtaja | ₹ 250,000 (US $3,800) kuukausittain. | + Muut korvaukset. |
| 11 | Intian kabinettisihteeri | ₹ 250,000 (US $3,800) kuukausittain. | + Muut korvaukset. Intian hallituksen korkein virkamies. |
| 11 | Unionin alueiden kuvernööriluutnantit | ₹ 110,000 (1,700 DOLLARIA). | + Muut unionin hallituksen vahvistamat korvaukset. |
| 12 | Kenraalin arvon omaavat esikuntapäälliköt (armeija, ilma- ja merivoimat) ja vastaavat arvot Intian asevoimissa. | ₹ 250,000 (US $3,800) kuukausittain. | + Muut korvaukset. Intian hallituksen asevoimien ylin henkilöstö. |
| 14 | Korkeimpien tuomioistuinten päällikkötuomari | ₹ 250,000 (3,800 DOLLARIA MEILLE) | + Muut tuomareille vahvistetut korvaukset. |
| 16 | Korkeimpien tuomioistuinten tuomarit | ₹ 225,000 (US $3,400) | + Muut tuomareille vahvistetut korvaukset. |
| 21 | Intian parlamentin jäsen | ₹ 50,000 (US $770) | + vaalipiirikorvaukset ₹ 45 000 (690 Yhdysvaltain dollaria) + parlamentin toimistokorvaus ₹ 45 000 (690 Yhdysvaltain dollaria) + parlamentin istuntokorvaus (₹ 2 000 (31 Yhdysvaltain dollaria) päivässä). |
| 23 | Intian hallituksen sihteerit, Intian hallituksen erityissihteerit, armeijan esikunnan varapäällikkö / kenraaliluutnantin ja vastaavassa asemassa olevat komentajat Intian asevoimissa. | ₹ 225,000 (US $3,400) | + Muut korvaukset. |
| 23 | Osavaltiohallitusten pääsihteerit, osavaltiohallitusten ylimääräiset päällikkö-/erityispääsihteerit. | ₹ 225,000 (US $3,400) | + Muut korvaukset. Osavaltioiden hallitusten ylin virkamies. |
| 25 | Intian hallituksen lisäsihteerit | ₹ 182,200 (US $2,800) (vähimmäispalkka) - ₹ 224,100 (US $3,400) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |
| 25 | Valtioiden hallitusten pääsihteerit | ₹ 182,200 (US $2,800) (vähimmäispalkka) - ₹ 224,100 (US $3,400) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |
| 26 | Intian hallituksen yhteiset sihteerit, kenraalimajurit ja vastaavat arvot Intian asevoimissa. | ₹ 144,200 (US $2,200) (vähimmäispalkka) - ₹ 218,200 (US $3,300) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |
| 26 | Valtioiden hallitusten sihteerit | ₹ 144,200 (US $2,200) (vähimmäispalkka) - ₹ 218,200 (US $3,300) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |

**Kysymys 0**

mikä on Intian presidentin kuukausipalkka

**Kysymys 1**

mikä on Intian presidentin palkka 2018

**Teksti numero 1**

Hallituksen ministerien, hallituksen virkamiesten, perustuslaillisten virkamiesten, asevoimien upseerien, tuomareiden ja parlamentin jäsenten palkat Intiassa (piilota)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijainti Intian etusijajärjestyksessä | Lähetä | Palkka kuukaudessa | Huomautuksia |
|  | Presidentti | ₹ 500,000 (7 700 Yhdysvaltain dollaria) (kuukaudessa) | + Muut Intian presidentille vahvistetut korvaukset. |
|  | Varapuheenjohtaja | ₹ 400,000 (US $6,100) (kuukaudessa) | + Muut Intian varapresidentille vahvistetut korvaukset |
|  | Pääministeri | ₹ 165 000 (2 500 Yhdysvaltain dollaria) kuukaudessa (sisältää Lok Sabhan parlamentin jäsenen palkan). | + Muut Intian pääministerille maksettavat korvaukset. |
|  | Valtioiden pääjohtajat | ₹ 350,000 (US $5,400) | + Muut osavaltioiden pääjohtajille vahvistetut korvaukset. |
| 6 | Ylituomari | ₹ 280,000 ($4,300). | + Muut Intian ylituomarille vahvistetut korvaukset. |
| 9 | Intian korkeimman oikeuden tuomarit | ₹ 250,000 (3,800 DOLLARIA MEILLE) | + Muut SC-tuomareille vahvistetut korvaukset. |
| 9A | Intian vaalipäällikkö | ₹ 250,000 (US $3,800) kuukausittain. | + Muut korvaukset. |
| 9A | Intian yleinen tilintarkastaja ja tilintarkastaja | ₹ 250,000 (US $3,800) kuukausittain. | + Muut korvaukset. |
| 9A | Unionin julkisen palvelun komission puheenjohtaja | ₹ 250,000 (US $3,800) kuukausittain. | + Muut korvaukset. |
| 11 | Intian kabinettisihteeri | ₹ 250,000 (US $3,800) kuukausittain. | + Muut korvaukset. Intian hallituksen korkein virkamies. |
| 11 | Unionin alueiden kuvernööriluutnantit | ₹ 110,000 (1,700 DOLLARIA). | + Muut unionin hallituksen vahvistamat korvaukset. |
| 12 | Kenraalin arvon omaavat esikuntapäälliköt (armeija, ilma- ja merivoimat) ja vastaavat arvot Intian asevoimissa. | ₹ 250,000 (US $3,800) kuukausittain. | + Muut korvaukset. Intian hallituksen asevoimien ylin henkilöstö. |
| 14 | Korkeimpien tuomioistuinten päällikkötuomari | ₹ 250,000 (3,800 DOLLARIA MEILLE) | + Muut tuomareille vahvistetut korvaukset. |
| 16 | Korkeimpien tuomioistuinten tuomarit | ₹ 225,000 (US $3,400) | + Muut tuomareille vahvistetut korvaukset. |
| 21 | Intian parlamentin jäsen | ₹ 50,000 (US $770) | + vaalipiirikorvaukset ₹ 45 000 (690 Yhdysvaltain dollaria) + parlamentin toimistokorvaus ₹ 45 000 (690 Yhdysvaltain dollaria) + parlamentin istuntokorvaus (₹ 2 000 (31 Yhdysvaltain dollaria) päivässä). |
| 23 | Intian hallituksen sihteerit, Intian hallituksen erityissihteerit, armeijan esikunnan varapäällikkö / kenraaliluutnantin ja vastaavassa asemassa olevat komentajat Intian asevoimissa. | ₹ 225,000 (US $3,400) | + Muut korvaukset. |
| 23 | Osavaltiohallitusten pääsihteerit, osavaltiohallitusten ylimääräiset päällikkö-/erityispääsihteerit. | ₹ 225,000 (US $3,400) | + Muut korvaukset. Osavaltioiden hallitusten ylin virkamies. |
| 25 | Intian hallituksen lisäsihteerit | ₹ 182,200 (US $2,800) (vähimmäispalkka) - ₹ 224,100 (US $3,400) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |
| 25 | Valtioiden hallitusten pääsihteerit | ₹ 182,200 (US $2,800) (vähimmäispalkka) - ₹ 224,100 (US $3,400) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |
| 26 | Intian hallituksen yhteiset sihteerit, kenraalimajurit ja vastaavat arvot Intian asevoimissa. | ₹ 144,200 (US $2,200) (vähimmäispalkka) - ₹ 218,200 (US $3,300) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |
| 26 | Valtioiden hallitusten sihteerit | ₹ 144,200 (US $2,200) (vähimmäispalkka) - ₹ 218,200 (US $3,300) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |

**Kysymys 0**

Intian varapresidentin palkka vuonna 2018

**Kysymys 1**

kuka on Intian korkeimmin palkattu valtion työntekijä

**Teksti numero 2**

Hallituksen ministerien, hallituksen virkamiesten, perustuslaillisten virkamiesten, asevoimien virkamiesten, tuomareiden ja kansanedustajien palkat Intiassa piilottaa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijainti Intian etusijajärjestyksessä | Lähetä | Palkka kuukaudessa | Huomautuksia |
|  | Presidentti | ₹ 500,000 (7 300 Yhdysvaltain dollaria) (kuukaudessa) | + Muut Intian presidentille vahvistetut korvaukset. |
|  | Varapuheenjohtaja | ₹ 400,000 (US $5,800) (kuukaudessa) | + Muut Intian varapresidentille vahvistetut korvaukset |
|  | Pääministeri | ₹ 160 000 (2 300 Yhdysvaltain dollaria) kuukaudessa (sisältää Lok Sabhan parlamentin jäsenen palkan). | + Muut Intian pääministerille maksettavat korvaukset. |
|  | Valtioiden pääjohtajat | ₹ 350,000 (5,100 DOLLARIA) | + Muut osavaltioiden pääjohtajille vahvistetut korvaukset. |
| 6 | Ylituomari | ₹ 280,000 ($4,100). | + Muut Intian ylituomarille vahvistetut korvaukset. |
| 9 | Intian korkeimman oikeuden tuomarit | ₹ 250,000 (3,600 DOLLARIA) | + Muut SC-tuomareille vahvistetut korvaukset. |
| 9A | Intian vaalipäällikkö | ₹ 250,000 (US $3,600) kuukausittain. | + Muut korvaukset. |
| 9A | Intian valtiontilintarkastaja ja tilintarkastaja | ₹ 250,000 (US $3,600) kuukausittain. | + Muut korvaukset. |
| 9A | Unionin julkisen palvelun komission puheenjohtaja | ₹ 250,000 (US $3,600) kuukausittain. | + Muut korvaukset. |
| 11 | Intian kabinettisihteeri | ₹ 250,000 (US $3,600) kuukausittain. | + Muut korvaukset. Intian hallituksen korkein virkamies. |
| 11 | Unionin alueiden kuvernööriluutnantit | ₹ 110,000 (1,600 DOLLARIA) | + Muut unionin hallituksen vahvistamat korvaukset. |
| 12 | Kenraalin arvon omaavat esikuntapäälliköt (armeija, ilma- ja merivoimat) ja vastaavat arvot Intian asevoimissa. | ₹ 250,000 (US $3,600) kuukausittain. | + Muut korvaukset. Intian hallituksen asevoimien ylin henkilöstö. |
| 14 | Korkeimpien tuomioistuinten päällikkötuomari | ₹ 250,000 (3,600 DOLLARIA MEILLE) | + Muut tuomareille vahvistetut korvaukset. |
| 16 | Korkeimpien tuomioistuinten tuomarit | ₹ 225,000 (3,300 DOLLARIA) | + Muut tuomareille vahvistetut korvaukset. |
| 21 | Intian parlamentin jäsen | ₹ 50,000 ($730) | + vaalipiirilisät ₹ 45 000 (650 Yhdysvaltain dollaria) + korvaus parlamentin toimistosta ₹ 45 000 (650 Yhdysvaltain dollaria) + korvaus parlamentin istuntokorvauksesta (₹ 2 000 (29 Yhdysvaltain dollaria) päivässä). |
| 23 | Intian hallituksen sihteerit, Intian hallituksen erityissihteerit, armeijan esikunnan varapäällikkö / kenraaliluutnantin ja vastaavassa asemassa olevat komentajat Intian asevoimissa. | ₹ 225,000 (3,300 DOLLARIA) | + Muut korvaukset. |
| 23 | Osavaltiohallitusten pääsihteerit, osavaltiohallitusten ylimääräiset päällikkö-/erityispääsihteerit. | ₹ 225,000 (3,300 DOLLARIA) | + Muut korvaukset. Osavaltioiden hallitusten ylin virkamies. |
| 25 | Intian hallituksen lisäsihteerit | ₹ 182 200 (2 700 Yhdysvaltain dollaria) (vähimmäispalkka) - ₹ 224 100 (3 300 Yhdysvaltain dollaria) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |
| 25 | Valtioiden hallitusten pääsihteerit | ₹ 182 200 (2 700 Yhdysvaltain dollaria) (vähimmäispalkka) - ₹ 224 100 (3 300 Yhdysvaltain dollaria) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |
| 26 | Intian hallituksen yhteiset sihteerit, kenraalimajurit ja vastaavat arvot Intian asevoimissa. | ₹ 144,200 (US $2,100) (vähimmäispalkka) - ₹ 218,200 (US $3,200) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |
| 26 | Valtioiden hallitusten sihteerit | ₹ 144,200 (US $2,100) (vähimmäispalkka) - ₹ 218,200 (US $3,200) (enimmäispalkka) | + Muut korvaukset. |

**Kysymys 0**

Intian pääministerin nykyinen palkka 2018

**Asiakirjan numero 14885**

**Tekstin numero 0**

A Tree Grows in Brooklyn on Betty Smithin vuonna 1943 kirjoittama puoliksi omaelämäkerrallinen romaani. Tarina keskittyy köyhtyneeseen, mutta kunnianhimoiseen murrosikäiseen tyttöön ja hänen perheeseensä, jotka asuvat Williamsburgissa, Brooklynissa, New Yorkissa 1900-luvun kahden ensimmäisen vuosikymmenen aikana. Kirja oli valtava menestys.

**Kysymys 0**

milloin puu kasvaa Brooklynissa julkaistiin...

**Teksti numero 1**

A Tree Grows in Brooklyn on Betty Smithin vuonna 1943 kirjoittama romaani. Tarina keskittyy köyhtyneeseen mutta kunnianhimoiseen, toisen polven irlantilais-amerikkalaiseen tyttöön ja hänen perheeseensä Williamsburgissa, Brooklynissa, New Yorkissa 1900-luvun kahden ensimmäisen vuosikymmenen aikana. Kirja oli valtava menestys.

**Kysymys 0**

milloin puu kasvaa Brooklynissa tapahtuu

**Kysymys 1**

Missä tapahtuu A Tree Grows in Brooklyn?

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kirjan A tree grows in brooklyn

**Asiakirjan numero 14886**

**Tekstin numero 0**

Hongin ääni kuului myös eversti Zhou Pengin roolissa videopelissä Mercenaries: Playground of Destruction -elokuvassa, tohtori Chang elokuvassa Def Jam Icon (2007), Ancient Wu elokuvassa True Crime: Streets of LA:ssa, ja hän esitti Chew'ta Blade Runner -videopelissä. Viimeksi hän esiintyi elokuvissa Balls of Fury ja The Day the Earth Stood Still. Vuonna 2008 hän esitti Kung Fu Pandassa Po:n adoptioisää Mr. Pingiä ja oli ehdolla Annie Award -palkinnon saajaksi; myöhemmin hän esitti roolinsa uudelleen Kung Fu Panda Holiday Special -elokuvassa ja voitti Annie Award -palkinnon ääninäyttelemisestä televisiotuotannossa. Lisäksi hän ja Lucy Liu ovat tehneet yhteistyötä elokuvasarjassa ja televisiosarjasovituksessa Kung Fu Panda: Legends of Awesomeness. Kolmannen elokuvan ilmestymisen jälkeen hän ilmoitti toivovansa jatkavansa roolissa, vaikka hänen korkean ikänsä vuoksi elokuvantekijöiden pitäisi aloittaa työt nopeasti. Vuonna 2015 Hong antoi äänensä Azmoriganille Star Wars Rebels -sarjassa sekä Sugin asekauppiaalle Endentelle Star Wars: The Clone Warsin keskeneräisessä neliosaisessa tarinakaaressa; koko kaaren karkeat animaatiot on julkaistu Star Warsin virallisella verkkosivustolla.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Po-isää Kung Fu Pandassa...

**Asiakirjan numero 14887**

**Tekstin numero 0**

Kansasin edustajainhuone on Yhdysvaltain Kansasin osavaltion lainsäädäntöelimen alahuone. Se koostuu 125 osavaltion edustajasta, jotka edustavat piirikuntia, joiden väkiluku on suurin piirtein yhtä suuri ja joiden väkiluku on vähintään 19 000. Sen jäsenet ovat vastuussa lainsäädännön laatimisesta ja äänestämisestä, osavaltion talousarvion laatimisesta ja osavaltion virastojen lainsäädännöllisestä valvonnasta.

**Kysymys 0**

kuinka monta edustajainhuoneen jäsentä on Kansasissa?

**Asiakirjan numero 14888**

**Tekstin numero 0**

Dartmoor Zoological Park (alun perin Dartmoor Wildlife Park) on 30 hehtaarin (12 hehtaarin) eläintarha Sparkwellin kylän lähellä, Dartmoorin lounaisreunalla, Devonin kreivikunnassa Lounais-Englannissa. Ellis Daw avasi eläintarhan vuonna 1968 ja johti sitä, kunnes sen toimilupa peruutettiin ja eläintarha jouduttiin sulkemaan vuonna 2006. Eläintarhan osti elokuussa 2006 Benjamin Mee, joka muutti sinne kahden lapsensa Milon ja Ellan kanssa ja avasi eläintarhan uudelleen heinäkuussa 2007. Hän kirjoitti myöhemmin kokemuksistaan kirjan We Bought a Zoo (2008). Vuonna 2011 ilmestynyt samanniminen elokuva perustui löyhästi kirjaan.

**Kysymys 0**

mistä Dartmoorin eläintarha on peräisin ostimme eläintarhan

**Asiakirjan numero 14889**

**Tekstin numero 0**

Etna-vuori (tai Etna; / ˈɛtnə /; italia: Etna (ˈɛtna) tai Mongibello (mondʒiˈbɛllo), sisil: Mungibeddu (mʊndʒɪbˈbɛɖɖʊ) tai â Muntagna, lat. Aetna) on aktiivinen stratovulkaani Sisilian itärannikolla Italiassa Catanian metropolikaupungissa Messinan ja Catanian kaupunkien välissä. Se sijaitsee Afrikan laattojen ja Euraasian laattojen välisen konvergentin laattarajan yläpuolella. Se on korkein aktiivinen tulivuori Euroopassa Kaukasuksen ulkopuolella. Sen korkeus on tällä hetkellä 3 329 metriä, mutta se vaihtelee huippupurkausten mukaan. Se on Italian korkein huippu Alppien eteläpuolella. Etnan pinta-ala on 1 190 kilometriä ja sen perusympärysmitta on 140 kilometriä. Näin ollen se on ylivoimaisesti suurin Italian kolmesta aktiivisesta tulivuoresta, ja se on noin kaksi ja puoli kertaa korkeampi kuin seuraavaksi suurin, Vesuvius. Ainoastaan Teneriffalla sijaitseva (Espanjalle kuuluva) Teide-vuori ylittää sen koko Euroopan ja Pohjois-Afrikan alueella Mustanmeren länsipuolella. Kreikkalaisessa mytologiassa taivaan ja ukkosen jumala ja jumalten kuningas Zeus vangitsi tämän vuoren alle tappavan hirviön Typhonin, ja sen alla sanottiin sijaitsevan myös Hephaistoksen takomot.

**Kysymys 0**

missä etna-vuori sijaitsee kartalla

**Teksti numero 1**

Etna Etna Etna ja Catanian kaupunki etualalla Korkein piste

|  |  |
| --- | --- |
| Korkeusasema | 3 329 m (10 922 ft) (vaihtelee) |
| Prominence | 3,329 m (10,922 ft) Sijoitus 59. sija |
| Eristys | 999 kilometriä (621 mi) |
| Luettelo | Ultra |
| Koordinaatit | 37 ° 45,3 ° N 14 ° 59,7 ° E / 37,7550 ° N 14,9950 ° E / 37,7550; 14,9950 Koordinaatit: 37 ° 45.3 ′ N 14 ° 59.7 ′ E / 37.7550 ° N 14.9950 ° E / 37.7550; 14.9950 Maantiede Etna-vuori Catanian metropolikaupunki Sisiliassa, Italia Geologia |
| Kallion ikä | 350 000 -- 500 000 vuotta |
| Vuoristotyyppi | Stratovulkaanit |
| Viimeisin purkaus | 16. maaliskuuta 2017 Unescon maailmanperintökohde |
| Kriteerit | Luonnollinen: viii |
| Viite | 1427 |
| Kirjoitus | 2013 (37. istunto) |
| Alue | 19 237 ha |
| Puskurivyöhyke | 26,220 ha |

**Kysymys 0**

Milloin etna-metsä purkautui viimeksi?

**Teksti numero 2**

Etnalla oli ensimmäistä kertaa tulivuoritoimintaa noin 500 000 vuotta sitten, ja purkaukset tapahtuivat meren alla Sisilian muinaisen rannikon edustalla. Noin 300 000 vuotta sitten tulivuoritoiminta alkoi tapahtua huipun lounaispuolella (tulivuoren keskellä oleva huippu), ennen kuin toiminta siirtyi kohti nykyistä keskusta 170 000 vuotta sitten. Tänä aikana tapahtuneet purkaukset rakensivat ensimmäisen suuren tulivuoren rakennelman, joka muodosti vuorotellen räjähdysmäisiä ja effusiivisia purkauksia sisältävän stratovulkaanin. Vuoren kasvu keskeytyi ajoittain suurten purkausten vuoksi, mikä johti huipun romahtamiseen ja kalderoiden muodostumiseen.

**Kysymys 0**

Milloin etna-vuori purkautui ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 14890**

**Tekstin numero 0**

Eräänä yönä, kun he nukkuvat, harhainen kapteeni Benson vaeltaa pois poikien luota viidakkoon ja päätyy lopulta syvällä sisämaassa sijaitsevaan luolaan. Jack tuo kaikki metsästäjänsä metsästämään viidakkoon, eikä jätä ketään vahtimaan tulta. Tuli sammuu, jolloin ohi lentävä helikopteri ei huomaa heitä. Ralph syyttää Jackia siitä, ettei hän onnistunut pitämään sitä yllä. Sitä seuraavan taistelun aikana Jack, joka on kyllästynyt kuuntelemaan Ralphia ja Piggyä, lähtee ja perustaa oman leirin, ja ottaa monet pojista mukaansa. Kun yhä useammat pojat loikkaavat Jackin puolelle, yksi nuoremmista pojista, Larry, löytää kapteeni Bensonin luolasta, luulee häntä hirviöksi ja puukottaa häntä ja kertoo sitten muille pojille. Jack ja hänen apulaisensa Roger (Gary Rule) menevät tämän jälkeen luolan sisäänkäynnille ja luulevat kapteeni Bensonin kuolettavaa huokausta hirviön ääniksi.

**Kysymys 0**

jota puukotettiin Kärpästen herra -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 14891**

**Tekstin numero 0**

Prinsessa Azula (阿 祖 拉, Ā Zǔ Lā) on fiktiivinen hahmo ja toinen kahdesta päävastustajasta isänsä Ozaun ohella Nickelodeonin animaatiosarjassa Avatar: Viimeinen ilmansidoja. Hahmon ovat luoneet Michael Dante DiMartino ja Bryan Konietzko, ja sen äänenä toimii veteraaniääninäyttelijä Grey DeLisle.

**Kysymys 0**

Kuka on Azula Avatar the last airbender -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 14892**

**Tekstin numero 0**

Swachh Bharat Abhiyan (suomeksi: Puhdas Intia -operaatio) on Intian hallituksen kampanja, jonka tavoitteena on pitää maan 4 041 lakisääteisen kaupungin ja maaseudun kadut, tiet ja infrastruktuuri puhtaina. Operaatio on jaettu alatehtäviin Swachh Bharat Abhiyan (Gramin), joka kuuluu juomavesi- ja sanitaatioministeriön alaisuuteen, ja Swachh Bharat Abhiyan (Urban), joka kuuluu asunto- ja kaupunkiasiainministeriön alaisuuteen. Siihen kuuluu lähettiläitä ja toimintaa, kuten juoksu, kansallinen reaaliaikainen seuranta ja kansalaisjärjestöjen päivitykset.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoitat swachh bharat abhiyanilla?

**Teksti numero 1**

Slogan

एक कदम स्वच्छता की ओर ओर

Yksi askel kohti puhtautta

**Kysymys 0**

Mikä on swachh bharat abhiyanin tunnuslause?

**Teksti numero 2**

Pääministeri Narendra Modi käynnisti kampanjan virallisesti 2. lokakuuta 2014 Rajghatissa New Delhissä. Kyseessä on Intian tähän mennessä suurin siivouskampanja, johon osallistuu 3 miljoonaa valtion työntekijää, koululaista ja opiskelijaa eri puolilta Intiaa 4 041 lakisääteisessä kaupungissa ja maaseutualueella.

**Kysymys 0**

kuka käynnisti puhtaan ja vihreän Intian hankkeen?

**Teksti numero 3**

Swachh Bharat Abhiyan (SBA) (englanniksi Swachh Bharat Mission (SBM) tai Clean India Mission) on Intiassa toteutettava kampanja, jonka tavoitteena on puhdistaa Intian kaupunkien, pienempien kaupunkien ja maaseutualueiden kadut, tiet ja infrastruktuuri. Swachh Bharatin tavoitteisiin kuuluu avotyhjennyksen poistaminen rakentamalla kotitalouksien ja yhteisöjen omistamia käymälöitä ja luomalla vastuullinen mekanismi käymälöiden käytön valvomiseksi. Intian hallituksen johtaman operaation tavoitteena on saada Intia avoimesta ulostamisesta vapaaksi 2. lokakuuta 2019 mennessä, jolloin tulee kuluneeksi 150 vuotta Mahatma Gandhin syntymästä, rakentamalla 12 miljoonaa käymälää Intian maaseudulle, minkä kustannuksiksi on arvioitu 1,96 lakh crore (30 miljardia Yhdysvaltain dollaria).

**Kysymys 0**

Mikä on swachh bharat abhiyanin päätavoite?

**Asiakirjan numero 14893**

**Tekstin numero 0**

Chelsea Brady on fiktiivinen hahmo NBC:n saippuaoopperassa Days of Our Lives. Pääkäsikirjoittaja Sally Sussman Morinan luoma rooli, jota alun perin esitti Mandy Musgrave. Vuonna 2005 rooliin valittiin uudelleen Rachel Melvin. Melvin näytteli hahmoa vuodesta 2005 vuoteen 2009, kun hahmo muuttaa Lontooseen hoitamaan äitiään Billie Reediä. Hän on Bo Bradyn ja Billie Reedin lapsi. Chelsea on syntynyt nimellä Georgia Reed Brady. ``Georgia'' oletetaan kuolleeksi, ja hänet haudataan lahdelle Louisianaan. Vuonna 2005 Chelsea Bensonin vanhempien kuoltua auto-onnettomuudessa DNA-testit osoittavat, että Chelsea on Georgia Reed Brady.

**Kysymys 0**

jotka pelasivat Chelseaa elämämme päivinä

**Teksti numero 1**

Abby Deveraux'n parhaana ystävänä Chelsea on huono vaikutus. Hän rohkaisee Abbya tupakoimaan, juomaan ja valehtelemaan usein äidilleen. Hänellä on myös muutamia ajo-onnettomuuksia, joihin kuuluu ajokortin peruuttaminen. Vakavin onnettomuus johtaa tietysti Zack Bradyn - hänen velipuolensa - kuolemaan, kun hän törmää häneen tekstiviestejä kirjoittaessaan ja ajaessaan samaan aikaan, mikä saa Hope Bradyn ja velipuolensa Shawn Bradyn vihaansa.

**Kysymys 0**

joka tappoi Zachin Elämämme päivinä -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 14894**

**Tekstin numero 0**

``Irlantilainen lentomies näkee kuolemansa'' on irlantilaisen runoilijan William Butler Yeatsin (1865-1939) vuonna 1918 kirjoittama runo, joka julkaistiin ensimmäisen kerran Macmillanin painoksessa The Wild Swans at Coole vuonna 1919. Runo on ensimmäisen maailmansodan aikana lentäjän pitämä yksinpuhelu, jossa kertoja kuvaa lähestyvän kuolemansa olosuhteita. Runo on teos, joka käsittelee Irlannin sotilaiden roolia Yhdistyneen kuningaskunnan puolesta taistelevien irlantilaisten sotilaiden asemassa aikana, jolloin he yrittivät saada Irlannille itsenäisyyden. Haluten osoittaa pidättyvyyttä poliittisten runojen julkaisemisesta sodan huippuvaiheessa Yeats lykkäsi runon julkaisemista vasta konfliktin päättymisen jälkeen.

**Kysymys 0**

joka on irlantilainen lentomies, näkee kuolemansa ennalta noin

**Asiakirjan numero 14895**

**Tekstin numero 0**

Major League Baseballin kausi 2018 alkoi 29. maaliskuuta 2018. Runkosarja päättyi 1. lokakuuta, ja sitä pidennettiin päivällä tasoitusotteluille, joissa ratkaistiin National League Central- ja National League West -divisioonien voittajat. Jatkosarja alkoi 2. lokakuuta. World Series 2018 alkoi 23. lokakuuta ja päättyi 28. lokakuuta Boston Red Soxin voittaessa Los Angeles Dodgersin viidessä ottelussa ja voittaessa yhdeksännen World Series -mestaruutensa.

**Kysymys 0**

kuka pelaa World Seriesissä 2018

**Teksti numero 1**

MLB-kausi 2018

|  |  |
| --- | --- |
| Liiga | Major League Baseball |
| Urheilu | Baseball |
| Kesto | 29. maaliskuuta -- 31. lokakuuta 2018 |
| Pelien määrä | 162 |
| Joukkueiden lukumäärä | 30 Runkosarja Liiga Jatkosarja World Series MLB-kaudet ← 2017 2019 → |

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä on baseballin pääsarjan kaudella?

**Kysymys 1**

milloin baseball-kausi alkaa vuonna 2018

**Teksti numero 2**

Major League Baseballin kausi 2018 alkaa 29. maaliskuuta 2018 ja päättyy 30. syyskuuta. Jatkokausi alkaa 2. lokakuuta. Vuoden 2018 World Series alkaa 23. lokakuuta, ja mahdollinen Game 7 -ottelu pelataan 31. lokakuuta.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa mlb:n runkosarja 2018

**Teksti numero 3**

Major League Baseballin kausi 2018 alkoi 29. maaliskuuta 2018, ja sen on määrä päättyä 30. syyskuuta. Jatkosarja alkaa 2. lokakuuta. Vuoden 2018 World Series alkaa 23. lokakuuta, ja mahdollinen Game 7 -ottelu pelataan 31. lokakuuta.

**Kysymys 0**

milloin alkaa baseball-kausi 2018

**Kysymys 1**

milloin alkaa baseballin runkosarja

**Kysymys 2**

milloin ensimmäinen baseball-peli alkaa 2018

**Kysymys 3**

Milloin amerikkalainen baseball-kausi alkaa ja päättyy?

**Kysymys 4**

milloin alkaa baseball-kausi 2018

**Kysymys 5**

milloin on mlb-kauden viimeinen peli

**Kysymys 6**

milloin on ensimmäinen runkosarjan mlb-peli

**Kysymys 7**

milloin alkaa baseball-kausi 2018 mlb

**Teksti numero 4**

Major League Baseballin kausi 2018 alkoi 29. maaliskuuta 2018, ja sen on määrä päättyä 30. syyskuuta. Jatkokausi alkaa 2. lokakuuta. Vuoden 2018 World Series alkaa 23. lokakuuta, ja mahdollinen Game 7 pelataan 31. lokakuuta.

**Kysymys 0**

milloin baseball-kausi alkaa tänä vuonna

**Kysymys 1**

milloin World Series alkaa vuonna 2018

**Teksti numero 5**

Major League Baseballin kausi 2018 alkoi 29. maaliskuuta 2018, ja sen on määrä päättyä 30. syyskuuta. Jatkokausi alkaa 2. lokakuuta. Vuoden 2018 World Series alkaa 23. lokakuuta, ja mahdollinen Game 7 -ottelu pelataan 31. lokakuuta.

**Kysymys 0**

Milloin mlb:n runkosarja alkaa vuonna 2018?

**Kysymys 1**

Milloin baseballin pääsarja alkaa runkosarjassa?

**Kysymys 2**

Milloin on baseball-kauden avajaispäivä?

**Asiakirjan numero 14896**

**Tekstin numero 0**

Ruumiillisen kurituksen käyttö kouluissa kiellettiin Etelä-Afrikan vuoden 1996 koululailla. Lain 10 §:n mukaan:

**Kysymys 0**

Milloin ruumiillinen kuritus kiellettiin Etelä-Afrikan kouluissa?

**Teksti numero 1**

Asiassa Canadian Foundation for Children, Youth and the Law v. Kanada (2004) korkein oikeus kielsi ruumiillisen kurituksen kouluissa. Julkisissa kouluissa tavallinen väline oli kumi/kangashihna, jota käytettiin käsiin, kun taas yksityisissä kouluissa käytettiin usein melaa tai keppiä, jota annettiin oppilaan takapuoleen. Monissa osissa Kanadaa "hihnaa" ei ollut käytetty julkisissa kouluissa 1970-luvun jälkeen tai jopa aikaisemmin: niinpä on väitetty, että sitä ei ollut käytetty Quebecissä 1960-luvun jälkeen, ja Torontossa se kiellettiin vuonna 1971. Joissakin Albertan kouluissa hihnaa oli kuitenkin käytetty aina vuonna 2004 tapahtuneeseen kieltoon asti.

**Kysymys 0**

Milloin ruumiillinen kuritus kiellettiin kouluissa Kanadassa?

**Teksti numero 2**

Vuonna 2004 Kanadan korkein oikeus kielsi ruumiillisen kurituksen kaikissa kouluissa, niin julkisissa kuin yksityisissä. Käytännöstä oli suurelta osin luovuttu 1970-luvulla, kun vanhemmat kiinnittivät enemmän huomiota lasten kohteluun koulussa. Aihe sai laajaa huomiota tiedotusvälineissä, ja ruumiillinen kuritus tuli tarpeettomaksi, koska käytäntöä pidettiin laajalti halventavana ja epäinhimillisenä. Huolimatta siitä, että perinteestä oli luovuttu lähes 30 vuoden ajan, käytäntö kiellettiin kokonaan lailla vasta vuonna 2004.

**Kysymys 0**

Milloin hihna kiellettiin Ontarion kouluissa?

**Teksti numero 3**

Ison-Britannian parlamentti kielsi vuonna 1986 ruumiillisen kurituksen valtion ylläpitämissä kouluissa ja yksityisissä kouluissa, joissa ainakin osa rahoituksesta tuli valtiolta. Muissa yksityiskouluissa se kiellettiin vuonna 1998 (Englanti ja Wales), vuonna 2000 (Skotlanti) ja vuonna 2003 (Pohjois-Irlanti). Koulujen oli pidettävä kirjaa annetuista rangaistuksista, ja lehdistössä on satunnaisesti raportoitu esimerkkejä siitä, että nämä "rangaistuskirjat" ovat säilyneet.

**Kysymys 0**

milloin ruumiillinen kuritus kiellettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa kouluissa

**Teksti numero 4**

Puola oli vuonna 1783 ensimmäinen maa, joka kielsi ruumiillisen kurituksen kouluissa. Kouluissa ruumiillista kuritusta ei enää käytetä missään Euroopan maassa. Vuodesta 2015 lähtien useimmat kehittyneet maat ovat poistaneet käytännön, lukuun ottamatta joitakin osia Yhdysvalloista, joitakin Australian osavaltioita ja Singaporea. Se on edelleen yleisesti käytössä useissa Afrikan ja Aasian maissa. Se kiellettiin valtion rahoittamissa kouluissa koko Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 1986. Englannissa ja Walesissa se kiellettiin vuonna 1999, Skotlannissa vuonna 2000 ja Pohjois-Irlannissa vuonna 2003 julkisissa ja yksityisissä kouluissa, jotka eivät saaneet valtion rahoitusta.

**Kysymys 0**

Milloin ruumiillinen kuritus kiellettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 5**

Ison-Britannian parlamentti kielsi vuonna 1986 ruumiillisen kurituksen valtion ylläpitämissä kouluissa ja yksityisissä kouluissa, joissa ainakin osa rahoituksesta tuli valtiolta, sen jälkeen kun Euroopan ihmisoikeustuomioistuin oli vuonna 1982 antanut tuomion, jonka mukaan ruumiillista kuritusta ei voitu antaa ilman vanhempien suostumusta ja että lapsen "oikeutta koulutukseen" ei voitu loukata erottamalla lapsia, jotka vanhempien suostumuksella kieltäytyivät ruumiillisesta kurituksesta. Muissa yksityiskouluissa ruumiillinen kuritus kiellettiin vuonna 1998 (Englanti ja Wales), vuonna 2000 (Skotlanti) ja vuonna 2003 (Pohjois-Irlanti). Koulujen oli pidettävä kirjaa annetuista rangaistuksista, ja lehdistössä on satunnaisesti raportoitu esimerkkejä siitä, että nämä "rangaistuskirjat" ovat säilyneet.

**Kysymys 0**

Milloin kepin käyttö lopetettiin Englannissa?

**Asiakirjan numero 14897**

**Tekstin numero 0**

* Dolphy (1928 -- 2012), filippiiniläinen näyttelijä, joka tunnettiin nimellä ``Comedy King''.
* Mack Sennett (1880 -- 1960), lempinimeltään komedian kuningas.
  + Sennettin muistelmateos vuodelta 1954 on nimeltään Komedian kuningas.
* The King of Comedy (elokuva), Martin Scorsesen ohjaama elokuva vuodelta 1983, pääosissa Robert De Niro ja Jerry Lewis.
* ``King of Comedy'' (laulu), R.E.M.:n laulu albumilla Monster.
* The Original Kings of Comedy, Spike Leen elokuva vuodelta 2000.
* The Original Latin Kings of Comedy, Jeb Brienin elokuva vuodelta 2002.
* King of Comedy (elokuva), Hong Kong Television Broadcast -elokuva vuodelta 1999, pääosassa Stephen Chow.
* Kings of Comedy, vuonna 2004 tehty tosi-tv-sarja kilpailevista stand up -koomikoista.

**Kysymys 0**

joka tunnettiin kulkurina tai komedian kuninkaana...

**Asiakirjan numero 14898**

**Tekstin numero 0**

Espanjalainen Infantería de Marina perustettiin vuonna 1537, joten se on maailman vanhin nykyinen merivoimien joukko. Britannian kuninkaallinen merijalkaväki on sekä laivapohjainen joukko että erityisesti kommandotyyppisiin operaatioihin ja taktiikoihin koulutettu joukko, joka toimii joissakin tapauksissa erillään muusta kuninkaallisesta laivastosta. Kuninkaallisella merijalkaväellä on myös oma erikoisyksikkönsä.

**Kysymys 0**

jolla on maailman vanhin laivasto

**Asiakirjan numero 14899**

**Tekstin numero 0**

Jotta plasmidit voivat replikoitua itsenäisesti solussa, niillä on oltava DNA-osa, joka voi toimia replikaation alkulähteenä. Itseään monistavaa yksikköä, tässä tapauksessa plasmidia, kutsutaan replikoniksi. Tyypillinen bakteerireplikoni voi koostua useista elementeistä, kuten plasmidispesifisen replikaation käynnistysproteiinin (Rep) geenistä, iteroneiksi kutsutuista toistuvista yksiköistä, DnaA-laatikoista ja viereisestä AT-rikkaasta alueesta. Pienemmät plasmidit hyödyntävät isännän replikaatioentsyymejä tehdäkseen itsestään kopioita, kun taas suuremmat plasmidit voivat kantaa näiden plasmidien replikaatiolle ominaisia geenejä. Muutamat plasmidityypit voivat myös liittyä isännän kromosomiin, ja näitä integroituvia plasmideja kutsutaan joskus prokaryoottien episomeiksi.

**Kysymys 0**

prokaryoottiset solut voivat myös sisältää pieniä dna-renkaita, joita kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 14900**

**Tekstin numero 0**

Normaalissa lepoverenpaineessa baroreseptorit purkautuvat jokaisen sydämenlyönnin yhteydessä. Jos verenpaine laskee, kuten ortostaattisessa hypotensiossa tai hypovoleemisessa sokissa, baroreseptorien laukeamisnopeus laskee ja baroreseptorirefleksit auttavat palauttamaan verenpaineen lisäämällä sykettä. Kaulavaltimon baroreseptoreiden signaalit lähetetään glossofaryngeaalihermon (kallohermo IX) kautta. Aortan baroreseptoreiden signaalit kulkevat vagushermon (kallohermo X) kautta. Arteriaaliset baroreseptorit ilmoittavat reflekseille valtimoverenpaineesta, mutta muut suurissa laskimoissa ja oikeassa eteisessä olevat venytysreseptorit välittävät tietoa verenkiertojärjestelmän matalapaineisista osista.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen reseptori on sydämen seinämässä ja reagoi vagushermon stimulaatioon?

**Teksti numero 1**

Arteriaaliset baroreseptorit ovat venytysreseptoreita, joita stimuloi valtimon seinämän vääristyminen paineen muuttuessa. Baroreseptorit voivat tunnistaa sekä keskimääräisen verenpaineen että paineen muutosnopeuden muutokset jokaisen valtimopulssin yhteydessä. Baroreseptoripäätteessä laukeavat toimintapotentiaalit johdetaan sitten suoraan aivorunkoon, jossa keskeiset päätepisteet (synapsit) välittävät tämän tiedon yksinäisen ytimen sisällä oleviin neuroneihin. Tällaisen baroreseptoritoiminnan aiheuttamat refleksivasteet voivat käynnistää sykkeen nousun tai laskun. Arteriaalisen baroreseptorin sensoriset päätteet ovat yksinkertaisia, levällään olevia hermopäätteitä, jotka sijaitsevat valtimon tunica adventitia -kalvossa. Valtimon keskipaineen nousu lisää näiden sensoristen päätteiden depolarisaatiota, mikä johtaa toimintapotentiaalien syntymiseen. Nämä toimintapotentiaalit kulkeutuvat aksonien välityksellä keskushermostossa sijaitsevaan yksinäiseen ytimeen, ja niillä on refleksivaikutus sydän- ja verenkiertoelimistöön autonomisten hermosolujen välityksellä. Baroreseptoreiden stimulaatio vaikuttaa sydämeen ja verisuoniin kohdistuviin hormonierityksiin.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat valtimoperäisen baroseptorirefleksin anturit?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsevat kehon systeemisen valtimopaineen reseptorit?

**Asiakirjan numero 14901**

**Tekstin numero 0**

* Eric McCormack Will Trumanina: Will, sarjan ensimmäinen päähenkilö, on homomies, menestyvä yritysjuristi, joka opiskeli Columbian yliopistossa, jossa hän tapasi Gracen fuksina; he ovat olleet parhaita ystäviä siitä lähtien. Hän on hyvin tarkka ja pakkomielteinen, kun on kyse tietyistä tehtävistä, erityisesti siivoamisesta, pukeutumisesta ja sisustamisesta. Will on kuitenkin hyvin kärsivällinen ja myötätuntoinen läheisiään kohtaan, usein jopa liiankin. Vaikka Will on homo, hän yrittää joskus esiintyä heterona; hän on toisinaan välttänyt tunnustamasta seksuaalista suuntautumistaan ihmisille. Useat hahmot kommentoivat, että hänen ja Gracen suhde on enemmänkin kuin avioparin kuin kahden ystävän suhde; jossain vaiheessa Will jopa harkitsi lapsen hankkimista Gracen kanssa. Will on kaksikon kypsempi ja suvaitsevaisempi hahmo, ja hän toimii useimmiten Gracen kalliona.
* Debra Messing Grace Adlerina: Grace on sisustussuunnittelija, joka pitää ruoasta. Hän on ollut Willin paras ystävä collegesta lähtien ja kämppäkaveri suurimman osan sarjasta. Grace on juutalainen, mutta ei harjoita uskontoaan vakaasti. Hän toimii neuroottisena vastapainona Willin jokamiesmäisemmälle hahmolle. Gracella on tapana luottaa Willin moraaliseen ja emotionaaliseen tukeen, erityisesti eron jälkeen.
* Megan Mullally Karen Walkerina: Karen "työskentelee" Gracen assistenttina ja tekee "Grace Adler Designsista" suositun seurapiirituttujensa keskuudessa. Hän on varakkaan (mutta enimmäkseen näkymättömän) Stanley Walkerin vaimo. Karen tunnetaan myös siitä, että hän nauttii rennosti alkoholia ja reseptilääkkeitä ja voi olla välinpitämätön. Hän on kuitenkin hyvin läheinen Jackin kanssa, ystävystyy Gracen kanssa ja lämmittelee Willille koko sarjan ajan. Vaikka Karen on toisinaan hölmö, hän on osoittanut älykkyyttä: hänellä on toimiva tietämys liike-elämän / kiinteistömarkkinoiden taloudesta, kohtalainen ymmärrys tietokoneista ja taito sisustamiseen. Hän on myös laillistettu julkinen notaari ja erilaisten viinojen ja reseptilääkkeiden harrastaja. Tästä huolimatta hän on usein tietämätön tai suhtautuu ristiriitaisesti työväen- ja keskiluokan tapoihin ja kritisoi ja pilkkaa usein sitä, mitä hän ei ymmärrä.
* Sean Hayes Jack McFarlandina: Willin toinen (ja ensimmäinen homo) paras ystävä collegesta lähtien. Jack on räikeän homo, itsevarma ja vapaamielinen, sillä hän on ollut sitä jo nuoresta pitäen. Hän harhailee miehen ja miehen välillä ja vaihtaa usein ammattia, sillä hän on hyvin ailahtelevainen molempien suhteen. Hän on työskennellyt näyttelijänä, näyttelijäntyönopettajana, Jennifer Lopezin ja Janet Jacksonin taustatanssijana, myyjänä Banana Republicissa ja Barneys New Yorkissa, tarjoilijana, sairaanhoitajaopiskelijana, Out TV:n nuorempana varapuheenjohtajana ja oman Out TV:n talk show'nsa, Jack Talkin, juontajana. Jack teki neljä yhden miehen show'ta (nimeltään Just Jack, Jack 2000, Jack 2001 ja Jack 2002) esitelläkseen laulu-/tanssi-/näyttelijäkykyjään; kaikki yritykset olivat vain marginaalista menestystä. Show'n alkuvaiheessa hän solmii läheisen ystävyyden Karenin kanssa; pari viettää usein aikaa yhdessä ja järjestää erilaisia kepposia. Koko sarjan ajan Jack luottaa Willin ja Karenin taloudelliseen tukeen. Hänen idolinsa on Cher.
* Shelley Morrison roolissa Rosario Salazar (toistuvat kaudet 1-2; säännölliset kaudet 3-8): Karenin kotiapulainen, myöhemmin Jackin vaimo, sitten ex-vaimo. Morrisonille tarjottiin uutta roolia, kun sarja elvytettiin, mutta hän kieltäytyi, koska oli jäänyt eläkkeelle näyttelemisestä.

**Kysymys 0**

joka on uuden tahdon ja armon tähti

**Teksti numero 1**

Syyskuun 26. päivänä 2016 näyttelijäkaarti palasi yhteen 10 minuutin erikoisjaksoa varten (joka julkaistiin verkossa) ja kehotti amerikkalaisia äänestämään vuoden 2016 presidentinvaaleissa. Kymmenminuuttisen reunion-erikoisohjelman menestyksen jälkeen NBC ilmoitti, että kanava tutkii ajatusta Will & Gracen ottamisesta takaisin tuotantoon. Tammikuussa 2017 NBC vahvisti sarjan paluun kymmenen jakson mittaiselle yhdeksännelle kaudelle televisiokaudelle 2017 -- 18. Jaksotilaus nostettiin 12:een 5. huhtikuuta 2017 ja myöhemmin 16:een. Kausi sai ensi-iltansa 28. syyskuuta 2017. Elokuun 3. päivänä 2017 NBC uudisti sarjan kymmenennelle, 13 jakson mittaiselle kaudelle.

**Kysymys 0**

milloin uusi will amd grace alkaa

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Luokitus | Katsojat (miljoonaa) |
| 22 21. syyskuuta 1998 (1998-09-21) | 13. toukokuuta 1999 (1999-05-13) | 40 | N / A | 12.3 |
| 24 21. syyskuuta 1999 (1999-09-21) | 23. toukokuuta 2000 (2000-05-23) | 44 | N / A | 12.0 |
| 25 12. lokakuuta 2000 (2000-10-12) | 17. toukokuuta 2001 (2001-05-17) | 14 | 11.3 | 17.3 |
| 27 27. syyskuuta 2001 (2001-09-27) | 16. toukokuuta 2002 (2002-05-16) | 9 | 11.0 | 17.3 |
| 5 24 26. syyskuuta 2002 (2002-09-26) | 15. toukokuuta 2003 (2003-05-15) | 11 | 11.0 | 16.8 |
| 6 24 25. syyskuuta 2003 (2003-09-25) | 29. huhtikuuta 2004 (2004-04-29) | 13 | 10.4 | 15.2 |
| 7 24 16. syyskuuta 2004 (2004-09-16) | 19. toukokuuta 2005 (2005-05-19) | 44 | N / A | 9.4 |
| 8 24 29. syyskuuta 2005 (2005-09-29) | 18. toukokuuta 2006 (2006-05-18) | 61 | N / A | 8.7 |
| 9 16 28. syyskuuta 2017 (2017-09-28) | TBA | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Will and Grace 2017

**Teksti numero 3**

Will & Gracen sivuhahmot

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päähenkilöt | Will Truman | Grace Adler | Jack McFarland | Karen Walker |
| Puolisot | Vince D'Angelo (Bobby Cannavale) | Leo Markus (Harry Connick Jr.) | Rosario Salazar (Shelley Morrison) | Stanley Walker Lyle Finster (John Cleese) |
| Perhe | George Truman (Sydney Pollack) Marilyn Truman (Blythe Danner) Sam Truman (John Slattery / Steven Weber) Paul Truman (Jon Tenney) | Bobbi Adler (Debbie Reynolds) Martin Adler (Alan Arkin / Robert Klein) Janet Adler (Geena Davis / Mary McCormack) Joyce Adler (Sara Rue) Eleanor Markus (Judith Ivey) | Judith McFarland (Veronica Cartwright) Elliot (Michael Angarano) Daniel McFarland (Beau Bridges) Skip (Jet Jurgensmeyer) | Lois Whitley (Suzanne Pleshette) Gin (Bernadette Peters) Barry (Dan Futterman) Lorraine Finster (Minnie Driver) Marion Finster (Tim Curry) Sumner Davis (Paul Satterfield) Ben Truman (Ben Newmark), Lila Markus (Maria Thayer) |
| Ystävät Rob (Tom Gallop), Ellen (Leigh-Allyn Baker), Joe (Jerry Levine), Larry (Tim Bagley), Steve (Steve Paymer)... | Zandra Zoggin (Eileen Brennan) | Candice Bergen (Candice Bergen) |  | |
| Naapurit Val Bassett (Molly Shannon), herra Zamir (Marshall Manesh), Nathan (Woody Harrelson). | N / A |  | | |
| Rakkauden kiinnostuksen kohteet | Michael (Chris Potter) Scott Sender (Branden Williams) Matthew (Patrick Dempsey) James Hanson (Taye Diggs) Vince D'Angelo (Bobby Cannavale) | Ben Doucette (Gregory Hines) Danny (Tom Verica) Josh (Corey Parker) Nathan (Woody Harrelson) Nick (Edward Burns) Tom Cassidy (Eric Stoltz) Leo Markus (Harry Connick Jr.) | Stuart Lamarack (Dave Foley) Kevin Bacon (Kevin Bacon) | Lionel Banks (Rip Torn) Malcolm Widmark (Alec Baldwin) |
| Rivals | Kevin Wolchek (Adam Goldberg) | Val Bassett (Molly Shannon) | Artemis Johnson (Will Arnett) | Beverley Leslie (Leslie Jordan) Lorraine Finster (Minnie Driver) Scott Woolley (Jeff Goldblum) Candy Pruitt (Christine Ebersole) Val Bassett (Molly Shannon) Candice Bergen (Candice Bergen) |
| Pomot | Harlin (Gary Grubbs) Ben Doucette (Gregory Hines) Mr. Stein (Gene Wilder) Margot (Lily Tomlin) Malcolm Widmark (Alec Baldwin) | N / A | Jamie (John Ducey) Tim (Mark Harelik) Dorleen (Parker Posey) | Grace Adler (Debra Messing) |
| Työntekijät / alaiset | Rouva Freeman (Jo Marie Payton) Connie (Kari Lizer) | Karen Walker (Megan Mullally) Gillian (Natasha Lyonne) Tony (Anthony Ramos) | Dave (Mathew Botuchis) | Rosario Salazar (Shelley Morrison) |
| Asiakkaat | Harlin Polk (Gary Grubbs) Stanley Walker | N / A | Joanne (Emily Rutherfurd) Russell (Jon Fleming) | N / A |
| Työtoverit | Gary (Jamie Kaler) | N / A | N / A | N / A |
| Muut Tina (Lesley Ann Warren), Benji (Brian A. Setzer), sairaanhoitaja Sheila (Laura Kightlinger). |  | | | |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Michaelia uudessa Will and Grace -ohjelmassa

**Teksti numero 4**

Will & Grace on amerikkalainen komediasarja, jonka ovat luoneet Max Mutchnick ja David Kohan. Sarja sijoittuu New Yorkiin ja keskittyy parhaiden ystävien Will Trumanin (Eric McCormack), homoasianajajan, ja Grace Adlerin (Debra Messing), heterosuunnittelija, väliseen suhteeseen. Sarja esitettiin NBC:llä 21. syyskuuta 1998-18. toukokuuta 2006, yhteensä kahdeksan tuotantokautta, ja se aloitti uudelleen NBC:llä 28. syyskuuta 2017. Alkuperäisen jaksonsa aikana Will & Grace oli yksi menestyneimmistä televisiosarjoista, joiden päähenkilöt olivat homoja.

**Kysymys 0**

Milloin Will & Grace lopetti lähetyksensä?

**Kysymys 1**

milloin uusi testamentti ja hauta alkaa

**Kysymys 2**

Milloin Will and Grace -sarjan uusi kausi alkoi?

**Kysymys 3**

mikä on tahdon ja armon tarina

**Kysymys 4**

jotka ovat tahdon ja armon kirjoittajia

**Asiakirjan numero 14902**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1850 väestönlaskennan jälkeen Louisville oli maan kymmenenneksi suurin kaupunki ja Kentucky kahdeksanneksi väkirikkain osavaltio.

**Kysymys 0**

ainoa todellinen kaupunki, jossa Kentuckyssa oli 1800-luvun lopulla kaupunkimaista elämäntapaa, oli

**Asiakirjan numero 14903**

**Tekstin numero 0**

MARC-juna-asemat

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Asema | Linja | Rautatieyhteydet | Sijainti |
| Aberdeen | Penn Line | Amtrak | Aberdeen |
| Barnesville | Brunswickin linja | N / A | Barnesville |
| Bowie State | Penn Line | N / A | Bowie |
| Boyds | Brunswickin linja | N / A | Boyds |
| Brunswick | Brunswickin linja | N / A | Brunswick |
| BWI-rautatieasema | Penn Line | Amtrak | Linthicum |
| Camden | Camdenin linja | Baltimore Light Rail | Baltimore |
| College Park | Camdenin linja | Washington Metro | College Park |
| Dickerson | Brunswickin linja | N / A | Dickerson |
| Dorsey | Camdenin linja | N / A | Elkridge |
| Duffields | Brunswickin linja | N / A | Duffields, Länsi-Virginia |
| Edgewood | Penn Line | N / A | Edgewood |
| Frederick | Brunswickin linja | N / A | Frederick |
| Gaithersburg | Brunswickin linja | N / A | Gaithersburg |
| Garrett Park | Brunswickin linja | N / A | Garrett Park |
| Germantown | Brunswickin linja | N / A | Germantown |
| Viheralue | Camdenin linja | Washington Metro | Viheralue |
| Halethorpe | Penn Line | N / A | Baltimore |
| Harpers Ferry | Brunswickin linja | Amtrak | Harpers Ferry, Länsi-Virginia |
| Jessup | Camdenin linja | N / A | Jessup |
| Kensington | Brunswickin linja | N / A | Kensington |
| Laurel | Camdenin linja | N / A | Laurel |
| Laurelin ravirata | Camdenin linja | N / A | Laurel |
| Martinin lentoasema | Penn Line | N / A | Middle River |
| Martinsburg | Brunswickin linja | Amtrak | Martinsburg, Länsi-Virginia |
| Metropolitan Grove | Brunswickin linja | N / A | Gaithersburg |
| Monocacy | Brunswickin linja | N / A | Frederick |
| Muirkirk | Camdenin linja | N / A | Beltsville |
| New Carrollton | Penn Line | Amtrak Washington Metro | New Carrollton |
| Odenton | Penn Line | N / A | Odenton |
| Penn Station | Penn Line | Amtrak Baltimore Light Rail | Baltimore |
| Perryville | Penn Line | N / A | Perryville |
| Point of Rocks | Brunswickin linja | N / A | Point of Rocks |
| Riverdale | Camdenin linja | N / A | Riverdale |
| Rockville | Brunswickin linja | Amtrak Washington Metro | Rockville |
| Savage | Camdenin linja | N / A | Annapolis Junction |
| Seabrook | Penn Line | N / A | Lanham |
| Silver Spring | Brunswickin linja | Washington Metro | Silver Spring |
| St. Denis | Camdenin linja | N / A | Baltimore |
| Union Station | Brunswickin linja Camdenin linja Pennin linja | Amtrak Virginia Railway Express Washington Metro | Washington, D.C. |
| Washington Grove | Brunswickin linja | N / A | Washington Grove |
| West Baltimore | Penn Line | N / A | Baltimore |

**Kysymys 0**

missä marc-juna pysähtyy dc:ssä?

**Asiakirjan numero 14904**

**Tekstin numero 0**

Kanadan puhelinnumerot noudattavat kiinteää Bell System -muotoa, joka koostuu maakoodista + 1, jota seuraavat kolminumeroinen suuntanumero, kolminumeroinen keskuskoodi (tai keskuskoodi) ja nelinumeroinen asemakoodi. Tämä esitetään muodossa 1 NPA NXX-XXXXXX, jossa maakoodi on ``1''.

**Kysymys 0**

miten kirjoitetaan kanadalainen puhelinnumero maakoodilla?

**Asiakirjan numero 14905**

**Tekstin numero 0**

* John Cleese roolissa Cat R. Waul

**Kysymys 0**

joka näyttelee kissaa elokuvassa Fievel goes West...

**Asiakirjan numero 14906**

**Tekstin numero 0**

Harja on hevosen tai muun hevoseläimen kaulan yläosasta kasvava karva, joka ulottuu niskasta säkäkorkeuteen, ja siihen kuuluu myös etukarva tai etupää. Se on paksumpi ja karkeampi kuin hevosen muu turkki, ja se kasvaa luonnostaan niin, että se peittää suurin piirtein kaulan. Perinnöllisyydellä on merkitystä, sillä toisilla hevosilla on pidempi ja paksumpi harja ja toisilla lyhyempi ja ohuempi.

**Kysymys 0**

Mikä on hevosen karvojen nimi

**Kysymys 1**

kummalla puolella hevosta on eniten karvaa

**Asiakirjan numero 14907**

**Tekstin numero 0**

Zepeda on espanjalainen sukunimi. Nimekkäitä henkilöitä, joilla on sukunimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi zepeda tulee?

**Asiakirjan numero 14908**

**Tekstin numero 0**

Cherry Hill on kaupunginosa Camdenin piirikunnassa New Jerseyssä, Yhdysvalloissa. Vuoden 2010 Yhdysvaltojen väestönlaskennassa kunnan väkiluku oli 71 045, mikä merkitsee 1 080 asukkaan (+ 1,5 %) kasvua vuoden 2000 väestönlaskennassa laskettuun 69 965 asukkaaseen, joka puolestaan kasvoi 617 asukkaalla (+ 0,9 %) vuoden 1990 väestönlaskennassa laskettuun 69 348 asukkaaseen verrattuna. Vuonna 2010 Township oli osavaltion 15. väkirikkain kunta ja toiseksi suurin Camdenin piirikunnassa (Camdenin kaupungin, piirikunnan pääkaupungin, jälkeen), kun se vuoden 2000 väestönlaskennassa oli osavaltion 13. väkirikkain kunta.

**Kysymys 0**

missä piirikunnassa on Cherry Hill New Jersey on

**Asiakirjan numero 14909**

**Tekstin numero 0**

"Hyökkäys! Arrowverse crossover tapahtuma Koti median kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | * ``Sankarit vastaan avaruusolennot'' * "Sankarit liittykää yhteen |
| Jakson nro. | * The Flash (osa 1) * Kausi 3, Jakso 8 * Nuoli (osa 2) * Kausi 5, Jakso 8 * Huomisen legendat (osa 3) * Kausi 2, Jakso 7 |
| Ohjaaja | * Dermott Downs (Flash) * James Bamford (Nuoli) * Gregory Smith (LoT) |
| Tarina | * Greg Berlanti * Andrew Kreisberg (Flash) |
| Televisiokuunnelma | * Aaron Helbing (Flash) * Todd Helbing (Flash) * Marc Guggenheim (Arrow & LoT) * Wendy Mericle (Nuoli) * Phil Klemmer (LoT) |
| Tuotantokoodit | * T27. 13108 (Flash) * T27. 13208 (Nuoli) * T13. 20007 (LoT) |
| Alkuperäiset lähetyspäivämäärät | * 29. marraskuuta 2016 (2016-11-29) (Flash) * 30. marraskuuta 2016 (2016-11-30) (Arrow) * 1. joulukuuta 2016 (2016-12-01) (LoT) Episodin aikajärjestys The Flash |
| ← Edellinen ``Tappajapakkanen'' | Seuraava → ``Läsnäoleva'' Luettelo The Flash jaksot Arrow |
| ← Edellinen ``Vigilante'' | Seuraava → ``Mitä jätämme taaksemme'' -luettelo Arrow-jaksoista Legends of Tomorrow -elokuvasta |
| ← Edellinen ``Lainsuojaton maa'' | Seuraava → ``The Chicago Way'' Lista huomisen legendojen jaksoista |

Sitä edeltää ``Heroes Join Forces'', jota seuraa ``Crisis on Earth-X''.

**Kysymys 0**

Mikä jakso dc legends of tomorrow -ohjelmassa on invasion?

**Teksti numero 1**

``Invasion!'' on kolmas vuosittainen Arrowverse-crossover-tapahtuma, joka yhdistää The CW:n Arrowverse-televisiosarjojen The Flash, Arrow ja Legends of Tomorrow jaksoja, ja se on saanut inspiraationsa vuoden 1989 sarjakuvasarjasta Invasion!. Tapahtumat Supergirl-jakson ``Medusa'' lopussa 28. marraskuuta 2016 merkitsivät crossoverin alkua, joka alkoi virallisesti 29. marraskuuta The Flashilla, jatkui Arrowilla 30. marraskuuta ja päättyi Legends of Tomorrowilla 1. joulukuuta. Jokainen kolmesta jälkimmäisestä jaksosta oli nimeltään ``Invasion!''. ``Invasion!'' -jaksossa Barry Allen värvää Kara Danversin / Supergirlin Maahan auttamaan tiimiään, Oliver Queenia ja hänen tiimiään sekä Legends-joukkoa voittamaan Dominators-nimisen muukalaisrodun.

**Kysymys 0**

Mikä Legends of tomorrowin jakso on crossover?

**Asiakirjan numero 14910**

**Tekstin numero 0**

* X-pöllö (Fred Rogers) -- X-pöllö asuu vanhassa tammessa naapurustossa. Hän on innokas ja iloinen ja haluaa oppia uusia asioita. Monet X:n tarinoista liittyvät Pöllön kirjekoulun tehtäviin, ja hän ihannoi Benjamin Franklinia. Hänellä on myös vaikeuksia tehdä päätöksiä. X oli kolmas Children's Cornerissa esiintynyt nukke.

**Kysymys 0**

Mikä oli pöllön nimi herra Rogersissa?

**Asiakirjan numero 14911**

**Tekstin numero 0**

The Royal Welsh Show (walesiksi: Sioe Frenhinol Cymru) on yksi Euroopan suurimmista maatalousnäyttelyistä. Sen järjestää vuonna 1904 perustettu Royal Welsh Agricultural Society, ja se järjestetään vuosittain heinäkuussa Llanelweddissä, lähellä Builth Wellsia Powysissa, Keski-Walesissa.

**Kysymys 0**

Missä kuninkaallinen Walesin näyttely järjestetään?

**Asiakirjan numero 14912**

**Tekstin numero 0**

* Song Il-kookin ilmoitettiin 25. kesäkuuta 2014 liittyvän Supermanin näyttelijäkaartiin yhdessä kolmospoikiensa kanssa. Heidän ensimmäinen jaksonsa esitetään 6. heinäkuuta.

**Kysymys 0**

Milloin kolmoset liittyivät Supermanin paluuseen...

**Asiakirjan numero 14913**

**Tekstin numero 0**

Costcon maailmanlaajuinen pääkonttori sijaitsee Issaquahissa, Washingtonissa, mutta yhtiö avasi ensimmäisen varastonsa läheiseen Seattleen vuonna 1983. Fuusioiden kautta Costcon yrityshistoria ulottuu vuoteen 1976, jolloin sen entinen kilpailija Price Club perustettiin San Diegossa, Kaliforniassa. Maaliskuun 7. päivänä 2018 Costcolla oli yhteensä 749 varastoa; Yhdysvalloissa (519), Kanadassa (98), Meksikossa (38), Yhdistyneessä kuningaskunnassa (28), Japanissa (26), Etelä-Koreassa (14), Taiwanissa (13), Australiassa (9), Espanjassa (2), Islannissa (1) ja Ranskassa (1).

**Kysymys 0**

kuinka monta Costcoa on Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 14914**

**Tekstin numero 0**

* Loppurimma (myös loppurimma tai rime couée) on riimi säkeen viimeisessä tavussa (s) (yleisin tapa).

**Kysymys 0**

riimi, joka esiintyy runouden rivien lopussa.

**Teksti numero 1**

Riimi on samankaltaisten äänteiden (tai saman äänteen) toistuminen kahdessa tai useammassa sanassa, useimmiten runojen ja laulujen rivien viimeisissä tavuissa. Sana riimi on myös pars pro toto (``osa (otettu) kokonaisuuden puolesta''), joka tarkoittaa lyhyttä runoa, kuten riimiparia tai muuta lyhyttä riimirunoa, kuten lastenloruja.

**Kysymys 0**

riimi on sanojen lopussa toistuvaa toistoa.

**Asiakirjan numero 14915**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1893 Chicagossa järjestetty Columbian maailmannäyttely (jota kutsuttiin myös Chicagon maailmannäyttelyksi) oli katalysaattorina kiertävän karnevaalin kehitykselle. Chicagon maailmannäyttelyssä oli alue, joka sisälsi huvipuistoja, uhkapelejä, kummajaisnäytöksiä ja burleskia. Chicagon maailmannäyttelyn jälkeen kiertävät tivoliyhtiöt alkoivat kiertää Yhdysvalloissa. Koska kiertävät karnevaalit olivat esitystyypiltään epärehellisiä ja koska niissä käytettiin joskus epärehellisiä liiketoimintatapoja, niitä usein halveksittiin.

**Kysymys 0**

milloin kiertävä karnevaali alkoi Amerikassa?

**Asiakirjan numero 14916**

**Tekstin numero 0**

``Tiny Bubbles'' on Martin Dennyn ja Leon Poberin kirjoittama kappale. Sen julkaisi vuonna 1966 Don Ho. Kappaleen levyttivät myös Wayne Newton ja Rex Allen.

**Kysymys 0**

Milloin kappale tiny bubbles ilmestyi?

**Asiakirjan numero 14917**

**Tekstin numero 0**

Albumin kuvitus korostaa Sticky Fingers -nimikkeen vihjailevaa vihjailua, sillä siinä on lähikuva farkkuihin pukeutuneen miehen haaroista, joissa on näkyvissä suuren peniksen ääriviivat; alkuperäisen (vinyyli-LP-)julkaisun kannessa oli toimiva vetoketju ja vyönsoljen ympärillä rei'itys, joka avautui paljastaen puuvillasukkien alakannen kuvan. Vinyylijulkaisussa vyön kuvan varrella oli yhtyeen nimi ja albumin nimi; vetoketjun takana valkoisiin alushousuihin oli näennäisesti kumileimattu kullanvärinen amerikkalaisen pop-taiteilijan Andy Warholin tyylitelty nimi, jonka alapuolella luki ``THIS PHOTOGRAPH MAY NOT BE -- ETC.''. Warhol suunnitteli taideteoksen, mutta valokuvauksesta vastasi Billy Name ja suunnittelusta Craig Braun. Braunilla ja hänen tiimillään oli muitakin ideoita, kuten levyn kääriminen rullapaperiin - konseptia, jota Cheech & Chong käytti myöhemmin Big Bambussaan - mutta Jagger innostui Warholin vetoketjullisesta kannesta. Toteutus hoitui sitten niin, että Warhol lähetti Braunille Polaroid-kuvia tiukoissa farkuissa olevasta mallista.

**Kysymys 0**

Mikä taiteilija loi Rolling Stonen albumin "Sticky fingers" kannen?

**Kysymys 1**

1971 rolling stones albumi, jossa on toimiva vetoketju

**Asiakirjan numero 14918**

**Tekstin numero 0**

On monta lipsahdusta' twixt the cup and the lip on hyvin vanha sananlasku, joka on merkitykseltään samanlainen kuin ``don't count your chickens before they hatch'' (älä laske kanoja ennen kuin ne ovat kuoriutuneet). Se viittaa siihen, että vaikka hyvä lopputulos tai johtopäätös vaikuttaisi varmalta, asiat voivat silti mennä pieleen.

**Kysymys 0**

there is many a slip between the cup and the lip meaning in english (suomeksi: on monta lipsahdusta kupin ja huulen välissä)

**Asiakirjan numero 14919**

**Tekstin numero 0**

Diafyysi on pitkän luun pää- tai keskiosa (varsi). Se koostuu kortikaalisesta luusta ja sisältää yleensä luuydintä ja rasvakudosta (rasvaa).

**Kysymys 0**

Missä pitkän luun diafyysi sijaitsee?

**Asiakirjan numero 14920**

**Tekstin numero 0**

``Who You Say I Am'' -single Hillsong Worship albumilta There Is More.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 15 kesäkuuta 2018 (2018-06-15) |  |
| Muotoilu | * Digitaalinen lataus * streaming |  |
| Tallennettu | 2017 |  |
| Genre | * Nykyaikainen jumalanpalvelusmusiikki |  |
| Pituus | 3: 18 |  |
| Tarra | * Hillsong Music * Capitol CMG |  |
| Lauluntekijä (s) | * Reuben Morgan * Ben Fielding |  |
| Tuottaja (s) | * Brooke Ligertwood * Michael Guy Chislett Hillsong Worship -sinkkujen kronologia |  |
| ``Seasons'' (2017) | ``Who You Say I Am'' (2018) |  |

Musiikkivideot ``Who You Say I Am'' (Live) YouTubessa ``Who You Say I Am'' (Acoustic) YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen who you say i am

**Asiakirjan numero 14921**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien presidentti (filippiiniksi: Pangulo ng Pilipinas, epävirallisesti Presidente ng Pilipinas) on Filippiinien valtionpäämies ja hallituksen päämies. Presidentti johtaa Filippiinien hallituksen toimeenpanovaltaa ja on Filippiinien asevoimien ylipäällikkö. Presidentti on kansan suoraan valitsema, ja hän on toinen kahdesta kansallisesti valitusta toimeenpanoviranomaisesta, toinen on Filippiinien varapresidentti. Neljä varapresidenttiä on kuitenkin ottanut presidentin tehtävät vastaan ilman, että heitä on valittu virkaan, kun presidentti on kuollut tai eronnut kesken kauden.

**Kysymys 0**

kuka johtaa toimeenpanevaa elintä ja kuinka pitkä heidän toimikautensa on?

**Teksti numero 1**

Filippiinien presidentti Pangulo ng Pilipinas Presidentin sinetti Presidentin merkki Virkaa tekevä Rodrigo Duterte 30. kesäkuuta 2016 alkaen Filippiinien presidentin kanslia Filippiinien presidentin virka

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra presidentti (epävirallinen) Hänen Ylhäisyytensä (virallinen ja kansainvälisessä kirjeenvaihdossa). |
| Tila | Valtion päämies Hallituksen päämies |
| Jäsen | Kabinetti Kansallinen turvallisuusneuvosto |
| Asuinpaikka | Malacañanin palatsi |
| Istuin | Manila |
| Ehdottaja | Poliittiset puolueet tai omaehdokkuus |
| Nimittäjä | Suora kansanäänestys |
| Toimikauden pituus | Kuusi (6) vuotta Yksi toimikausi |
| Perustamisasiakirja | Filippiinien perustuslaki 1987 |
| Prekursori | Filippiinien kenraalikuvernööri |
| Muodostelma | 23. tammikuuta 1899 (virallinen) 15. marraskuuta 1935 (de jure). |
| Ensimmäinen haltija | Emilio Aguinaldo (virallinen) Manuel L. Quezon (de jure) |
| Apulaissheriffi | Filippiinien varapresidentti |
| Palkka | ₱ 375,000 kuukaudessa / ₱ 5,200,000 vuodessa |
| Verkkosivusto | www.president.gov.ph op-proper.gov.ph |

**Kysymys 0**

filippiinien presidentin palkka 2017

**Teksti numero 2**

Filippiinien presidentti Pangulo ng Pilipinas Presidentin sinetti Presidentin standaari Virkaa tekevä Rodrigo Duterte 30. kesäkuuta 2016 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra presidentti (epävirallinen) Hänen Ylhäisyytensä (virallinen ja kansainvälisessä kirjeenvaihdossa). |
| Jäsen | Kabinetti Kansallinen turvallisuusneuvosto |
| Asuinpaikka | Malacañanin palatsi |
| Istuin | Manila, Filippiinit |
| Nimittäjä | Suora kansanäänestys |
| Toimikauden pituus | Kuusi vuotta Yksi toimikausi |
| Perustamisasiakirja | Filippiinien perustuslaki 1987 |
| Virkaanastujaisten haltija | Emilio Aguinaldo (virallinen) Manuel L. Quezon (de jure) |
| Muodostelma | 23. tammikuuta 1899 (virallinen) 15. marraskuuta 1935 (de jure). |
| Apulaissheriffi | Filippiinien varapresidentti |
| Palkka | ₱ 399,739 kuukaudessa / ₱ 4,796,868 vuodessa |
| Verkkosivusto | www.president.gov.ph op-proper.gov.ph |

**Kysymys 0**

Kuka on Filippiinien nykyinen johtaja?

**Asiakirjan numero 14922**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 15. päivänä 1775 kongressi valitsi yksimielisesti George Washingtonin ylipäälliköksi, joka hyväksyi tehtävän ja palveli koko sodan ajan ilman mitään korvausta lukuun ottamatta kulukorvauksia.

**Kysymys 0**

joka valittiin johtamaan mannermaan armeijaa

**Kysymys 1**

milloin washington nimitettiin mantereen armeijan kenraaliksi

**Teksti numero 1**

Mannermaan armeijan perusti toinen Mannermaan kongressi sen jälkeen, kun Amerikan yhdysvalloiksi muodostuneet siirtomaat olivat aloittaneet Amerikan vapaussodan. Se perustettiin kongressin päätöksellä 14. kesäkuuta 1775 koordinoimaan kolmentoista siirtokunnan sotilaallisia ponnisteluja niiden kapinassa Ison-Britannian hallintoa vastaan. Mannermaan armeijaa täydensivät paikalliset miliisijoukot ja vapaaehtoisjoukot, jotka pysyivät yksittäisten osavaltioiden valvonnassa tai olivat muuten itsenäisiä. Kenraali George Washington toimi armeijan ylipäällikkönä koko sodan ajan.

**Kysymys 0**

mikä oli Amerikan vallankumoussodan tarkoitus?

**Teksti numero 2**

Mannermaan armeijaan kuului sotilaita kaikista 13 siirtomaasta ja vuoden 1776 jälkeen kaikista 13 osavaltiosta. Kun Yhdysvaltain vapaussota alkoi Lexingtonin ja Concordin taisteluissa 19. huhtikuuta 1775, siirtomaavallankumouksellisilla ei ollut armeijaa. Aiemmin kukin siirtokunta oli turvautunut paikallisessa puolustuksessa miliisiin, joka koostui osa-aikaisista kansalaissotilaista, tai tilapäisten "maakuntarykmenttien" kokoamiseen erityisten kriisien, kuten Ranskan ja intiaanien sodan aikana vuosina 1754-63. Kun jännitteet Ison-Britannian kanssa kasvoivat sotaa edeltävinä vuosina, siirtokuntalaiset alkoivat uudistaa miliisejään valmistautuakseen mahdolliseen konfliktiin. Miliisimiesten kouluttaminen lisääntyi vuonna 1774 hyväksyttyjen sietämättömyyslakien jälkeen. Richard Henry Leen kaltaiset siirtolaiset ehdottivat kansallisten miliisijoukkojen muodostamista, mutta ensimmäinen mannermainen kongressi hylkäsi ajatuksen.

**Kysymys 0**

jotka muodostivat mannermaisen armeijan jäsenet.

**Teksti numero 3**

Mannermaan armeijan perusti toinen Mannermaan kongressi sen jälkeen, kun Amerikan yhdysvalloiksi muodostuneet siirtomaat olivat aloittaneet Amerikan vapaussodan. Se perustettiin kongressin päätöksellä 14. kesäkuuta 1775 koordinoimaan kolmentoista siirtokunnan sotilaallisia ponnisteluja niiden kapinassa Ison-Britannian hallintoa vastaan. Mannermaan armeijaa täydensivät paikalliset miliisit ja joukot, jotka jäivät yksittäisten osavaltioiden valvontaan tai olivat muuten itsenäisiä. Kenraali George Washington toimi armeijan ylipäällikkönä koko sodan ajan.

**Kysymys 0**

joka nimitettiin Manner-Euroopan armeijan komentajaksi -

**Kysymys 1**

Milloin siirtolaiset muodostivat ensimmäisen yhtenäisen ja virallisen armeijan?

**Asiakirjan numero 14923**

**Tekstin numero 0**

* Urheilutoimittajat: Heisman.com toteaa, että urheilutoimittajat ovat palkinnon myöntäjiä, koska he ovat ``tietoisia, päteviä ja puolueettomia''. Mediaäänestäjiä on 870: 145 äänestäjää kuudelta alueelta.
* Aiemmat Heisman-voittajat (ja tapauksissa, joissa alle kouluikäinen voittaa palkinnon ja jää kouluun pelaamaan, aiempi voittaja voi olla myös nykyinen ehdokas). Heisman.com-sivuston mukaan tällä hetkellä 57 aiempaa voittajaa on oikeutettu äänestämään ja siten 57 potentiaalista ääntä (aiempaa voittajaa ei tarvitse äänestää eikä hän menetä äänioikeuttaan, jos ei äänestä).
* Fanit: Heisman Trophyn pääyhteistyökumppanina Nissanilla on äänioikeus, ja se antaa sen faneille. Fanien äänestys tapahtuu ESPN:n keräämän kyselyn avulla NissanHeismanHouse.com-sivustolla. Tämä muodostaa yhden Heisman-äänen.

**Kysymys 0**

kuka saa äänestää Heisman-palkinnosta?

**Teksti numero 1**

Heisman Memorial Trophy (joka tunnetaan tavallisesti nimellä Heisman Trophy tai The Heisman) myönnetään vuosittain Yhdysvaltojen korkeakoulujalkapalloilun merkittävimmälle pelaajalle, jonka suoritukset osoittavat parhaiten, että pelaaja on pyrkinyt huippuosaamiseen rehellisesti. Voittajat edustavat suurta kyvykkyyttä yhdistettynä ahkeruuteen, sinnikkyyteen ja kovaan työhön. Heisman Trophy Trust jakaa palkinnon joulukuun alussa ennen kauden jälkeisiä bowl-pelejä.

**Kysymys 0**

Milloin Heisman-palkinto jaetaan?

**Teksti numero 2**

Palkinnon perusti Downtown Athletic Club vuonna 1935 tunnustamaan "arvokkaimman yliopistojalkapalloilijan Mississippin itäpuolella". Kun seuran urheilujohtaja John Heisman kuoli lokakuussa 1936, palkinto nimettiin hänen kunniakseen ja sitä laajennettiin kattamaan myös Mississippin länsipuolella asuvat pelaajat. Heisman oli toiminut aktiivisesti yliopistojen yleisurheilussa jalkapalloilijana, jalkapallon, koripallon ja baseballin päävalmentajana sekä urheilujohtajana. Se on vanhin useista yliopistojalkapallon yleisistä palkinnoista, joihin kuuluvat Maxwell-palkinto, Walter Camp -palkinto ja AP:n vuoden pelaaja. Heisman-palkinto ja AP Player of the Year -palkinto palkitaan erinomaisimmasta pelaajasta, Maxwell-palkinto ja Walter Camp -palkinto parhaasta pelaajasta ja Archie Griffin -palkinto arvokkaimmasta pelaajasta. Heisman Trophyn viimeisin voittaja on Oklahoman yliopiston pelinrakentaja Baker Mayfield.

**Kysymys 0**

kenen mukaan heisman-palkinto on nimetty?

**Asiakirjan numero 14924**

**Tekstin numero 0**

Nettovoitto, josta käytetään myös nimitystä bottom line, nettotulos tai nettotulos, on yrityksen kannattavuuden mittari, kun kaikki kustannukset ja verot on otettu huomioon. Se on varsinainen voitto, ja se sisältää bruttovoiton ulkopuolelle jäävät toimintakulut.

**Kysymys 0**

nettovoitto on voitto ennen veroja tai verojen jälkeen

**Asiakirjan numero 14925**

**Tekstin numero 0**

* George (Joseph Gordon-Levitt) -- DJ:n luokkakaveri.

**Kysymys 0**

joka esitti DJ:n ystävää Georgea Roseannessa...

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo Seasons |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Charlayne Woodard | Vonda Green Toistuva vieras |  | | | | | | | |
| Anne Faulkner | Sylvia Foster Toistuva vieras |  | | | | | | | |
| Evelina Fernandez | Juanita Herrara Toistuva vieras |  | | | | | | | |
| Judy Prescott | Miss Crane Vieras Vieras |  | | | | | | | |
| Josh C. Williams | Lonnie Anderson Vieras |  | | | | | | | |
| Luke Edwards Vieras |  | | | | | | | | |
| Kristopher Kent Hill Vieras Vieras |  | | | | | | | | |
| Jared Rushton | Chip Lang Toistuva |  | | | | | | | |
| Ned Beatty | Ed Connor Vieras Vieras |  | | | | | | | |
| William Sadler | Dwight Vieras |  | | | | | | | |
| John Randolph | Al Harris Vieras |  | | | | | | | |
| Tom Arnold | Arnie Thomas Toistuva vieras |  | | | | | | | |
| Stephen Dorff | Jimmy Meltrigger Toistuva |  | | | | | | | |
| Ann Wedgeworth | Audrey Conner Vieras |  | | | | | | | |
| Debbie Reynolds Vieras |  | | | | | | | | |
| Debra Mooney | Meg Wellman Toistuva |  | | | | | | | |
| Elizabeth Franz | Marsha Toistuva |  | | | | | | | |
| Lori Tan Chinn | Iris Toistuva |  | | | | | | | |
| Melora Walters | Debbie Toistuva |  | | | | | | | |
| Brian Kerwin | Gary Hall Vieras |  | | | | | | | |
| Jay O. Sanders | Ziggy Vieras |  | | | | | | | |
| Adilah Barnes | Anne-Marie Mitchell Toistuva vieras |  | | | | | | | |
| James Pickens, Jr. | Chuckie Mitchell Vieras Toistuva vieras |  | | | | | | | |
| Bonnie Bramlett | Bonnie Watkins Toistuva |  | | | | | | | |
| Danton Stone | Jerry Bowman Vieras |  | | | | | | | |
| Meagen Fay | Kathy Bowman Vieras |  | | | | | | | |
| Troy Davidson | Todd Bowman Vieras |  | | | | | | | |
| Shelley Winters | Nana Mary Vieras |  | | | | | | | |
| Dan Butler | Taide Toistuva |  | | | | | | | |
| Matt Roth | Fisher Toistuva |  | | | | | | | |
| Morgan Fairchild | Marla Toistuva |  | | | | | | | |
| Siivet Hauser | Ty Tilden Toistuva |  | | | | | | | |
| Joseph Gordon-Levitt | George Guest |  | | | | | | | |
| Tuntematon vauva | Andy Harris vieras Toistuva |  | | | | | | | |
| John McConnell | Alexander Toistuva vieras |  | | | | | | | |
| Danny Masterson | Jimmy Phillips Vieras |  | | | | | | | |
| Traci Lords | Stacey Flagler Toistuva |  | | | | | | | |
| Buck Thomas | Jerry Connor Vain toistuvat kuvat |  | | | | | | | |
| Stan Freberg | Mr. Parkin Toistuva |  | | | | | | | |
| Heather Matarazzo | Heather Toistuva |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka esitti Jimmyä tv-sarjassa Roseanne...

**Teksti numero 2**

Jackie on älykäs, lämmin, erittäin herkkä ja alisuoriutuja, jolla on kroonisesti huono itsetunto. Roseanne tuntuu olevan Jackien elämässä vallassa, mikä aiheuttaa usein ristiriitoja heidän välillään; Jackie kuitenkin nauttii joskus siitä, että Roseanne on hänen äitinsä, erityisesti silloin, kun Jackie tuntee itsensä haavoittuvaksi. Jackien hahmo näyttää muuttuvan eloisammaksi ja värikkäämmäksi sarjan edetessä. Jackie tekee lukuisia töitä: hän työskentelee Wellman Plasticsin tehtaalla useita vuosia, kunnes hän joutuu ulosmarssille, sitten hänestä tulee poliisi, kunnes hän loukkaantuu työssä, ja myöhemmin hän on kuorma-autonkuljettaja, ja sitten hän avaa Roseannen ja Nancyn kanssa Lanfordin lounasravintolan (hänen äitinsä on äänetön osakas). Jackie keksii usein näennäisen hulluja ideoita, mutta käy ilmi, että monet hänen epäsovinnaisista ideoistaan todella toimivat. Hänen romanttiset suhteensa ovat usein epävakaita, muun muassa eräässä tapauksessa hän tapailee Fisher-nimistä miestä ja joutuu perheväkivallan uhriksi. Lopulta hän kuitenkin menee naimisiin Danin työtoverin Fredin kanssa, joka sai hänet raskaaksi yhden yön jutun aikana. Jackie synnyttää heidän poikansa Andyn kaksi kuukautta ennen kuin hän menee naimisiin Fredin kanssa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Jackie sai lapsen Roseannessa?

**Teksti numero 3**

* Al Harris (John Randolph) - Al esitetään aluksi Roseannen ja Jackien niskuroivana, mutta huumorintajuisena isänä, jolla on taito keksiä monia kop-kop-vitsejä vaimonsa harmiksi. Alilla on aluksi hyvä suhde tyttäriinsä, erityisesti Jackieen, ja vaikka Roseanne pitää isäänsä siedettävämpänä, vaikka hänellä on enemmän yhteistä äitinsä kanssa. Randolph esiintyi Al Harrisin roolissa kaksi kertaa sarjan kahden ensimmäisen tuotantokauden aikana. Neljännellä kaudella hahmon kuvaus kuitenkin muuttuu dramaattisesti. Kun Randolphia ei saatu kiinnitettyä tuleviin sarjoihin, hänen hahmonsa poistettiin sarjasta. Kiitospäivän illallisella vuonna 1991 paljastuu, että Alilla on ollut rakastajatar yli kahdenkymmenen vuoden ajan, mikä lopulta johtaa Bevin eroon. Samoihin aikoihin Roseanne kävi julkisesti taistelua molempien oikeiden vanhempiensa kanssa väittäen, että molemmat olivat käyttäneet häntä fyysisesti ja seksuaalisesti hyväksi. Barr kuitenkin vaati, että hyväksikäyttö sisällytetään sarjan juoneen, ja niinpä paljastuu, että hänen isänsä käytti häntä ja Jackieta fyysisesti hyväksi, ja he elivät pelossa häntä kohtaan suurimman osan lapsuudestaan. Isän kuoltua Roseanne tapaa hänen rakastajattarensa Joanin, joka ei tiedä Alin pahoinpitelystä perhettään kohtaan, sillä Al oli saanut hänet uskomaan, että Roseanne ja Jackie olivat hänelle kiittämättömiä, vaikka Al teki niin paljon heidän hyväkseen. Siitä huolimatta Roseanne kiittää häntä ohimennen hänen humoristisesta luonteestaan luettuaan listan monista asioista, joita hän vihaa Alin tekevän hänelle ja Jackielle.

**Kysymys 0**

joka näytteli Roseannen isää sarjassa...

**Teksti numero 4**

David Jacob "D.J. Conneria näyttelee Michael Fishman (Sal Barone pilottijaksossa). Vuonna 1981 syntynyt David, joka tunnetaan paremmin nimikirjaimilla D.J., oli Roseannen ja Danin lapsista nuorin ja heidän ainoa poikansa Jerry Connerin syntymään asti vuonna 1995. D.J. on yksinkertaisempi, naiiviimpi ja riehakkaampi kuin vanhemmat sisarensa, jotka usein pilkkaavat häntä. Kolmannen kauden ensimmäisessä jaksossa todetaan, että kun Becky ja Darlene olivat suunniteltuja raskauksia, D.J. oli ``yllätys''. Aikuistuessaan D.J.:n tarinat käsittelevät kypsempiä aiheita, kuten masturbaatiota ja ihmisen seksuaalisuutta. Myöhemmissä jaksoissa D.J.:llä kuvataan olevan läheinen, veljellinen ystävyys Beckyn aviomiehen Markin kanssa. Hänen näytetään myös kehittävän kiinnostusta elokuvantekoon: hän kysyy toistuvasti Darlenelta, voisiko hän kuvata Darlenen synnytyksen videolle. Hän oli yksi ainoista hahmoista, joita ei muutettu yhdeksännen kauden viimeisessä jaksossa, joka on sittemmin poistettu kokonaan.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa d j Roseannessa

**Teksti numero 5**

Harris Conner-Healyta esittää Emma Kenney. Darlenen kahdesta lapsesta vanhempi Harris on teini-ikäinen, jolla on äitinsä ja isoäitinsä sarkasmia ja joka muistuttaa fyysisesti suuresti Darlenea. Chicagossa kasvanut Harris ei ole kovinkaan innostunut muutosta Lanfordiin, ja hän on katkera äidilleen ja vihamielinen perheenjäsenilleen. Kun Harris osoittaa jatkuvasti olevansa välinpitämätön kodin muiden tarpeista, Roseanne tekee sen, mitä Darlene ei ole tehnyt; hän asettaa Harrisin vastakkain tämän töykeästä ja epäkohteliaasta käytöksestä. Vaikka Darlene on aluksi järkyttynyt tyttärensä ja äitinsä välisestä vastakkainasettelusta, hän hyväksyy Roseannen toimet oikeutettuina, kun hän saa selville, että Harris, joka on jätetty tekemään omia päätöksiään, on myynyt varastettuja tavaroita Etsy-verkkopalvelussa kerätäkseen rahaa muuttaakseen takaisin Chicagoon. Vaikka Darlene suhtautuu myötätuntoisesti Harrisin onnettomuuteen, hän valvoo tyttärensä elämää entistä enemmän, antaa tyttärelleen kotiarestia ja vaatii salasanoja kaikkiin tämän sosiaalisen median tileihin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Darlenen tytärtä Roseannessa...

**Teksti numero 6**

Ed Conneria näyttelee Ned Beatty. Ed on Danin isä, hurmaava kiertävä myyntimies, joka tuo aina lahjoja lapsenlapsille. Danilla on ongelmallinen historia isänsä kanssa, mutta kaikki muut pitävät hänestä. Huolimatta tahriintuneesta suhteesta poikaansa Ed on hyväntahtoinen ja sympaattinen. Ed ei koskaan yritä tarkoituksella suututtaa Dania, mutta hän usein houkuttelee poikaansa salaa (esimerkiksi kun Dan kyselee, tapaileeko Ed Crystalin kanssa, Ed sanoo tylysti, että Dan on ``kiinnostunut'' Crystalista). Danille ei yleensä mene paljon aikaa, ennen kuin isän läsnäolo ärsyttää häntä. Edin kuvataan olevan vastuuton ja laiminlyövän ensimmäistä perhettään, vaikka myöhemmin paljastuu, että hänen vaimonsa (Danin äidin) mielisairaus vaikutti osaltaan heidän kireään avioliittoonsa ja johti siihen, että hän joutui usein mielisairaalaan. Dan ei tiennyt tästä kaikesta, ennen kuin Crystal paljasti sen Roseannelle. Ed toivoi antavansa Danille ainakin yhden vakaan vanhemman, sillä hän oli usein poissa myyntimatkoilla Danin nuoruusvuosien aikana. Hän haluaa oppia menneistä teoistaan ja olla parempi isä ja aviomies. Hän rakastaa poikaansa heidän vaikeasta suhteestaan huolimatta, ja hän rakastaa myös muuta perhettään. Hän menee naimisiin Crystalin kanssa ja saa tämän kanssa kaksi lasta (Ed Jr. ja Angela), jotka ovat huomattavasti nuorempia kuin heidän velipuolensa Dan.

**Kysymys 0**

joka näytteli Dan Connorin isää Roseannessa...

**Asiakirjan numero 14926**

**Tekstin numero 0**

Kalliovuorten pilkkukuume (Rocky Mountain spotted fever, RMSF), joka tunnetaan myös nimellä sininen tauti, on tappavin ja yleisimmin raportoitu riketsiasairaus Yhdysvalloissa. Sitä on diagnosoitu kaikkialla Amerikassa. Rocky Mountain -pilkkukuumeen synonyymejä muissa maissa ovat muun muassa ``punkkityyppi'', ``Tobia-kuume'' (Kolumbia), ``São Paulon kuume'' tai ``febre maculosa'' (Brasilia) ja ``fiebre manchada'' (Meksiko). Se eroaa punkkien välittämästä virusinfektiosta, Coloradon punkkikuumeesta. Taudin aiheuttaa Rickettsia rickettsii -bakteerilaji, jota Dermacentor-punkit levittävät ihmisiin. Taudin ensimmäisiä oireita ovat äkillisesti alkava kuume, päänsärky ja lihaskipu, joita seuraa ihottuma. Tautia voi olla vaikea diagnosoida alkuvaiheessa, ja ilman nopeaa ja asianmukaista hoitoa se voi johtaa kuolemaan.

**Kysymys 0**

mistä voi saada rocky mountain spotted kuumeen

**Asiakirjan numero 14927**

**Tekstin numero 0**

Petrarcan sonetti on sonettimuoto, jota ei ole kehittänyt Petrarca itse vaan joukko renessanssirunoilijoita. Italian kielen rakenteen vuoksi Petrarchan-sonetin riimikaavio on helpompi toteuttaa kyseisellä kielellä kuin englanniksi. Alkuperäisessä italialaisessa sonettimuodossa runon 14 riviä jaetaan kahteen osaan, joista ensimmäinen osa on oktaavi ja toinen sestetti.

**Kysymys 0**

Mikä on italialaisen sonetin rakenne?

**Teksti numero 1**

Oktaavilla ja sestetillä on Petrarchan sonetissa erityinen tehtävä. Oktaavin tarkoituksena on esitellä ongelma, ilmaista toive, pohtia todellisuutta tai muuten esittää tilanne, joka aiheuttaa epäilyksiä tai ristiriitoja puhujan sielussa ja tarinan eläimessä tai esineessä. Tavallisesti se tekee tämän esittelemällä ongelman ensimmäisessä kvatriinissa (yhtenäinen nelirivinen jakso) ja kehittämällä sitä toisessa kvatriinissa. Sekstetin alku tunnetaan nimellä volta, ja se tuo sonetin sävyyn selvän muutoksen; riimikaavan muutos merkitsee käännettä. Kokonaisuutena sestetin tarkoituksena on kommentoida ongelmaa tai soveltaa siihen ratkaisua. Parit ovat erillisiä, mutta niitä käytetään yleensä vahvistamaan yhtenäistä argumenttia - niitä verrataan usein kahteen ajatussäikeeseen, jotka yhdistyvät orgaanisesti yhdeksi argumentiksi, eikä mekaaniseen päättelyyn. Lisäksi Petrarcan omissa soneteissa ei melkein koskaan ollut lopussa riimiparia, koska se viittaisi loogiseen päättelyyn muodon tarkoituksellisen rationaalisen korrelaation sijasta.

**Kysymys 0**

missä kohtaa volta esiintyy englantilaisissa ja italialaisissa soneteissa?

**Asiakirjan numero 14928**

**Tekstin numero 0**

Society for the Prevention of Cruelty to Animals (SPCA) on yleinen nimi voittoa tavoittelemattomille eläinsuojelujärjestöille ympäri maailmaa. Vanhin SPCA-järjestö on RSPCA, joka perustettiin Englannissa vuonna 1824. SPCA-järjestöt toimivat toisistaan riippumatta ja kampanjoivat eläinten hyvinvoinnin puolesta, avustavat eläimiin kohdistuvien julmuusrikostapausten ennaltaehkäisyssä, kuntouttamisessa ja kotien löytämisessä kaltoin kohdelluille ja ei-toivotuille eläimille, jotka voidaan sijoittaa uudelleen uusiin koteihin. Eläinten eutanasiaa, luonnonvaraisten kissojen käsittelyä ja muita vastaavia asioita koskevat toimintaperiaatteet vaihtelevat järjestöittäin.

**Kysymys 0**

eläimiin kohdistuvan julmuuden ehkäisemiseksi toimivat kansalliset tai kansainväliset järjestöt

**Asiakirjan numero 14929**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Vuoren korkeus | Merkittävyys (m) | Valikoima |  | Vanhempien vuori | Ensimmäinen nousu | Nousut (epäonnistuneet yritykset) ennen 2004 | Maa (kiistanalaiset väitteet kursiivilla) |  |  |
| m | ft |  | | | | | | |  |  |
|  | Mount Everest / Sagarmatha / Chomolungma | 8,848 | 29,029 | 8,848 | Mahalangur Himalaya | 27 ° 59 ′ 17''' N 86 ° 55 ′ 31''' E / 27.98806 ° N 86.92528 ° E / 27.98806; 86.92528 (1. Mount Everest / Sagarmatha / Chomolungma (8848 m)) | ei ole | 1953 | > > 145 (121) | Nepal Kiina |
|  | K2 / Qogir / Godwin Austen | 8,611 | 28,251 | 4,020 | Baltoro Karakoram | 35 ° 52 ′ 53''' N 76 ° 30 ′ 48'' E / 35.88139 ° N 76.51333 ° E / 35.88139; 76.51333 (2. K2 / Qogir / Godwin Austen (8611 m)) | Mount Everest | 1954 | 45 (44) | Pakistan Kiina |
|  | Kangchenjunga | 8,586 | 28,169 | 3,922 | Kangchenjunga Himalaya | 27 ° 42 ′ 12'' N 88 ° 08 ′ 51'' E / 27.70333 ° N 88.14750 ° E / 27.70333; 88.14750 (3. Kangchenjunga (8586 m)) \* | Mount Everest | 1955 | 38 (24) | Nepal Intia |
|  | Lhotse | 8,516 | 27,940 | 610 | Mahalangur Himalaya | 27 ° 57 ′ 42'' N 86 ° 55 ′ 59'' E / 27.96167 ° N 86.93306 ° E / 27.96167; 86.93306 (4. Lhotse (8516 m)) | Mount Everest | 1956 | 26 (26) | Nepal Kiina |
| 5 | Makalu | 8,485 | 27,838 | 2,378 | Mahalangur Himalaya | 27 ° 53 ′ 23'' N 87 ° 05 ′ 20'' E / 27.88972 ° N 87.08889 ° E / 27.88972; 87.08889 (5. Makalu (8485 m)) | Mount Everest | 1955 | 45 (52) | Nepal Kiina |
| 6 | Cho Oyu | 8,188 | 26,864 | 2,340 | Mahalangur Himalaya | 28 ° 05 ′ 39''' N 86 ° 39 ′ 39''' E / 28.09417 ° N 86.66083 ° E / 28.09417; 86.66083 (6. Cho Oyu (8188 m)) | Mount Everest | 1954 | 79 (28) | Nepal Kiina |
| 7 | Dhaulagiri I | 8,167 | 26,795 | 3,357 | Dhaulagiri Himalaya | 28 ° 41 ′ 48''' N 83 ° 29 ′ 35'' E / 28.69667 ° N 83.49306 ° E / 28.69667; 83.49306 (7. Dhaulagiri I (8167 m)) | K2 | 1960 | 51 (39) | Nepal |
| 8 | Manaslu | 8,163 | 26,781 | 3,092 | Manaslu Himalaya | 28 ° 33 ′ 00'' N 84 ° 33 ′ 35'' E / 28.55000 ° N 84.55972 ° E / 28.55000; 84.55972 (8. Manaslu (8163 m)) | Cho Oyu | 1956 | 49 (45) | Nepal |
| 9 | Nanga Parbat | 8,126 | 26,660 | 4,608 | Nanga Parbat Himalaya | 35 ° 14 ′ 14''' N 74 ° 35 ′ 21'' E / 35.23722 ° N 74.58917 ° E / 35.23722; 74.58917 (9. Nanga Parbat (8126 m)) | Dhaulagiri | 1953 | 52 (67) | Pakistan |
| 10 | Annapurna I | 8,091 | 26,545 | 2,984 | Annapurna Himalaya | 28 ° 35 ′ 44''' N 83 ° 49 ′ 13''' E / 28.59556 ° N 83.82028 ° E / 28.59556; 83.82028 (10. Annapurna I (8091 m)) | Cho Oyu | 1950 | 36 (47) | Nepal |
| 11 | Gasherbrum I / Piilotettu huippu / K5 | 8,080 | 26,509 | 2,155 | Baltoro Karakoram | 35 ° 43 ′ 28''' N 76 ° 41 ′ 47''' E / 35.72444 ° N 76.69639 ° E / 35.72444; 76.69639 (11. Gasherbrum I / Hidden Peak / K5 (8080 m)) | K2 | 1958 | 31 (16) | Pakistan Kiina |
| 12 | Broad Peak | 8,051 | 26,414 | 1,701 | Baltoro Karakoram | 35 ° 48 ′ 38'' N 76 ° 34 ′ 06'' E / 35.81056 ° N 76.56833 ° E / 35.81056; 76.56833 (12. Broad Peak / K3 (8051 m)) | Gasherbrum I | 1957 | 39 (19) | Pakistan Kiina |
| 13 | Gasherbrum II / K4 | 8,035 | 26,362 | 1,524 | Baltoro Karakoram | 35 ° 45 ′ 28''' N 76 ° 39 ′ 12'' E / 35.75778 ° N 76.65333 ° E / 35.75778; 76.65333 (13. Gasherbrum II / K4 (8035 m)) | Gasherbrum I | 1956 | 54 (12) | Pakistan Kiina |
| 14 | Shishapangma / Gosainthān | 8,027 | 26,335 | 2,897 | Jugal Himalaya | 28 ° 21 ′ 12'' N 85 ° 46 ′ 43'' E / 28.35333 ° N 85.77861 ° E / 28.35333; 85.77861 (14. Shishapangma (8027 m)) | Cho Oyu | 1964 | 43 (19) | Kiina |
| 15 | Gyachung Kang | 7,952 | 26,089 | 672 | Mahalangur Himalaya | 28 ° 05 ′ 53'' N 86 ° 44 ′ 42'' E / 28.09806 ° N 86.74500 ° E / 28.09806; 86.74500 (15. Gyachung Kang (7952 m)) | Cho Oyu | 1964 | 5 (3) | Nepal Kiina |
| 110 | Gasherbrum III / K3a | 7,946 | 26,070 | 355 | Baltoro Karakoram | 35 ° 45 ′ 33'' N 76 ° 38 ′ 30'' E / 35.75917 ° N 76.64167 ° E / 35.75917; 76.64167 (Gasherbrum III (7946 m)) | Gasherbrum II |  | 2 (2) | Pakistan Kiina |
| 16 | Annapurna II | 7,937 | 26,040 | 2,437 | Annapurna Himalaya | 28 ° 32 ′ 05''' N 84 ° 07 ′ 19''' E / 28.53472 ° N 84.12194 ° E / 28.53472; 84.12194 (16. Annapurna II (7937 m)) | Annapurna I | 1960 | 6 (19) | Nepal |
| 17 | Gasherbrum IV / K3 | 7,932 | 26,024 | 712 | Baltoro Karakoram | 35 ° 45 ′ 38'' N 76 ° 36 ′ 58'' E / 35.76056 ° N 76.61611 ° E / 35.76056; 76.61611 (17. Gasherbrum IV (7932 m)) | Gasherbrum III | 1958 | 4 (11) | Pakistan |
| 18 | Himalchuli | 7,893 | 25,896 | 1,633 | Manaslu Himalaya | 28 ° 26 ′ 12'' N 84 ° 38 ′ 23'' E / 28.43667 ° N 84.63972 ° E / 28.43667; 84.63972 (18. Himalchuli (7893 m)) \* | Manaslu | 1960 | 6 (12) | Nepal |
| 19 | Distaghil Sar | 7,884 | 25,866 | 2,525 | Hispar Karakoram | 36 ° 19 ′ 33'' N 75 ° 11 ′ 16'' E / 36.32583 ° N 75.18778 ° E / 36.32583; 75.18778 (19. Distaghil Sar (7884 m)) | K2 | 1960 | 3 (5) | Pakistan |
| 20 | Ngadi Chuli | 7,871 | 25,823 | 1,011 | Manaslu Himalaya | 28 ° 30 ′ 12'' N 84 ° 34 ′ 00'' E / 28.50333 ° N 84.56667 ° E / 28.50333; 84.56667 (20. Ngadi Chuli (7871 m)) | Manaslu | 1970 | 2 (6) | Nepal |
| 111 | Nuptse | 7,864 | 25,801 | 305 | Mahalangur Himalaya | 27 ° 58 ′ 03''' N 86 ° 53 ′ 13''' E / 27.96750 ° N 86.88694 ° E / 27.96750; 86.88694 (Nuptse (7864 m)) | Lhotse | 1961 | 5 (12) | Nepal |
| 21 | Khunyang Chhish | 7,823 | 25,666 | 1,765 | Hispar Karakoram | 36 ° 12 ′ 19''' N 75 ° 12 ′ 28''' E / 36.20528 ° N 75.20778 ° E / 36.20528; 75.20778 (21. Khunyang Chhish (7823 m)) \* | Distaghil Sar | 1971 | 2 (6) | Pakistan |
| 22 | Masherbrum / K1 | 7,821 | 25,659 | 2,457 | Masherbrum Karakoram | 35 ° 38 ′ 28''' N 76 ° 18 ′ 21'' E / 35.64111 ° N 76.30583 ° E / 35.64111; 76.30583 (22. Masherbrum / K1 (7821 m)) | Gasherbrum I | 1960 | 4 (9) | Pakistan |
| 23 | Nanda Devi | 7,816 | 25,643 | 3,139 | Garhwal Himalaya | 30 ° 22 ′ 33'' N 79 ° 58 ′ 15'' E / 30.37583 ° N 79.97083 ° E / 30.37583; 79.97083 (23. Nanda Devi (7816 m))) | Dhaulagiri | 1936 | 14 (12) | Intia |
| 24 | Chomo Lonzo | 7,804 | 25,604 | 590 | Mahalangur Himalaya | 27 ° 55 ′ 50'' N 87 ° 06 ′ 28'' E / 27.93056 ° N 87.10778 ° E / 27.93056; 87.10778 (24. Chomo Lonzo (7804 m)) | Makalu | 1954 | 3 (1) | Kiina |
| 25 | Batura Sar | 7,795 | 25,574 | 3,118 | Batura Karakoram | 36 ° 30 ′ 37''' N 74 ° 31 ′ 21'' E / 36.51028 ° N 74.52250 ° E / 36.51028; 74.52250 (25. Batura Sar (7795 m)) | Distaghil Sar | 1976 | 4 (6) | Pakistan |
| 26 | Kanjut Sar | 7,790 | 25,558 | 1,660 | Hispar Karakoram | 36° 12 ′ 20'' N 75° 25 ′ 01'' E / 36.20556 ° N 75.41694 ° E / 36.20556; 75.41694 (26. Kanjut Sar (7790 m)) | Khunyang Chhish | 1959 | 2 (1) | Pakistan |
| 27 | Rakaposhi | 7,788 | 25,551 | 2,818 | Rakaposhi-Haramosh Karakorami | 36 ° 08 ′ 33'' N 74 ° 29 ′ 22'' E / 36.14250 ° N 74.48944 ° E / 36.14250; 74.48944 (27. Rakaposhi (7788 m)) | Khunyang Chhish | 1958 | 8 (13) | Pakistan |
| 28 | Namcha Barwa | 7,782 | 25,531 | 4,106 | Assam Himalaya | 29 ° 37 ′ 52''' N 95 ° 03 ′ 19''' E / 29.63111 ° N 95.05528 ° E / 29.63111; 95.05528 (28. Namcha Barwa (7782 m)) | Kangchenjunga |  | 1 (2) | Kiina |
| 29 | Kamet | 7,756 | 25,446 | 2,825 | Garhwal Himalaya | 30 ° 55 ′ 12'' N 79 ° 35 ′ 30'' E / 30.92000 ° N 79.59167 ° E / 30.92000; 79.59167 (29. Kamet (7756 m)) \* | Nanda Devi | 1931 | 23 (14) | Intia |
| 30 | Dhaulagiri II | 7,751 | 25,430 | 2,397 | Dhaulagiri Himalaya | 28 ° 45 ′ 46''' N 83 ° 23 ′ 18'' E / 28.76278 ° N 83.38833 ° E / 28.76278; 83.38833 (30. Dhaulagiri II (7751 m)) | Dhaulagiri | 1971 | 4 (11) | Nepal |
| 31 | Saltoro Kangri / K10 | 7,742 | 25,400 | 2,160 | Saltoro Karakoram | 35 ° 23 ′ 57''' N 76 ° 50 ′ 53''' E / 35.39917 ° N 76.84806 ° E / 35.39917; 76.84806 (31. Saltoro Kangri / K10 (7742 m)) \* | Gasherbrum I | 1962 | 2 (1) | Intia Pakistan |
| 32 | Kumbhakarna / Jannu | 7,711 | 25,299 | 1,036 | Kangchenjunga Himalaya | 27 ° 40 ′ 56''' N 88 ° 02 ′ 40''' E / 27.68222 ° N 88.04444 ° E / 27.68222; 88.04444 (32. Jannu (7711 m)) \* | Kangchenjunga | 1962 | 17 (12) | Nepal |
| 33 | Tirich Mir | 7,708 | 25,289 | 3,910 | Hindu Kush | 36 ° 15 ′ 19''' N 71 ° 50 ′ 30'' E / 36.25528 ° N 71.84167 ° E / 36.25528; 71.84167 (33. Tirich Mir (7708 m)) \* | Batura Sar | 1950 | 20 (11) | Pakistan |
| 112 | Molamenqing | 7,703 | 25,272 | 433 | Langtang Himalaya | 28 ° 21 ′ 18'' N 85 ° 48 ′ 35'' E / 28.35500 ° N 85.80972 ° E / 28.35500; 85.80972 (Molamenqing (7703 m)) | Shishapangma | 1981 | 1 (0) | Kiina |
| 34 | Gurla Mandhata | 7,694 | 25,243 | 2,788 | Nalakankar Himalaya | 30 ° 26 ′ 19'' N 81 ° 17 ′ 48'' E / 30.43861 ° N 81.29667 ° E / 30.43861; 81.29667 (34. Gurla Mandhata (7694 m)) | Dhaulagiri | 1985 | 6 (4) | Kiina |
| 35 | Saser Kangri I / K22 | 7,672 | 25,171 | 2,304 | Saser Karakoram | 34 ° 52 ′ 00'' N 77 ° 45 ′ 09'' E / 34.86667 ° N 77.75250 ° E / 34.86667; 77.75250 (35. Saser Kangri I / K22 (7672 m)) | Gasherbrum I | 1973 | 6 (4) | Intia |
| 36 | Chogolisa | 7,665 | 25,148 | 1,624 | Masherbrum Karakoram | 35 ° 36 ′ 47''' N 76 ° 34 ′ 29''' E / 35.61306 ° N 76.57472 ° E / 35.61306; 76.57472 (36. Chogolisa (7665 m)) | Masherbrum |  | 4 (2) | Pakistan |
| 113 | Dhaulagiri IV | 7,661 | 25,135 | 469 | Dhaulagiri Himalaya | 28 ° 44 ′ 09''' N 83 ° 18 ′ 55''' E / 28.73583 ° N 83.31528 ° E / 28.73583; 83.31528 (Dhaulagiri IV (7661 m)) | Dhaulagiri II |  | 2 (10) | Nepal |
| 37 | Kongur Tagh | 7,649 | 25,095 | 3,585 | Kongur Shan (Itä-Pamirs) | 38 ° 35 ′ 36''' N 75 ° 18 ′ 48'' E / 38.59333 ° N 75.31333 ° E / 38.59333; 75.31333 (37. Kongur Tagh (7649 m)) | Distaghil Sar | 1981 | 2 (4) | Kiina |
| 114 | Dhaulagiri V | 7,618 | 24,993 | 340 | Dhaulagiri Himalaya | 28 ° 44 ′ 02''' N 83 ° 21 ′ 41''' E / 28.73389 ° N 83.36139 ° E / 28.73389; 83.36139 (Dhaulagiri V (7618 m)) \* | Dhaulagiri IV |  | 2 (3) | Nepal |
| 38 | Shispare | 7,611 | 24,970 | 1,240 | Batura Karakoram | 36 ° 26 ′ 26''' N 74 ° 40 ′ 51''' E / 36.44056 ° N 74.68083 ° E / 36.44056; 74.68083 (38. Shispare (7611 m)) | Batura Sar |  | 3 (1) | Pakistan |
| 39 | Trivor | 7,577 | 24,859 | 997 | Hispar Karakoram | 36 ° 17 ′ 15''' N 75 ° 05 ′ 06''' E / 36.28750 ° N 75.08500 ° E / 36.28750; 75.08500 (39. Trivor (7577 m)) \* | Distaghil Sar | 1960 | 2 (5) | Pakistan |
| 40 | Gangkhar Puensum | 7,570 | 24,836 | 2,995 | Kula Kangri Himalaya | 28 ° 02 ′ 50'' N 90 ° 27 ′ 19'' E / 28.04722 ° N 90.45528 ° E / 28.04722; 90.45528 (40. Gangkhar Puensum (7570 m)) \* | Kangchenjunga | kiipeämätön | 0 (3) | Bhutan Kiina |
| 41 | Gongga Shan / Minya Konka | 7,556 | 24,790 | 3,642 | Daxue Shan (Hengduan Shan) | 29 ° 35 ′ 43''' N 101 ° 52 ′ 47''' E / 29.59528 ° N 101.87972 ° E / 29.59528; 101.87972 (41. Gongga Shan / Minya Konka (7556 m)) | Mount Everest | 1932 | 6 (7) | Kiina |
| 42 | Annapurna III | 7,555 | 24,787 | 703 | Annapurna Himalaya | 28 ° 35 ′ 06''' N 83 ° 59 ′ 24'' E / 28.58500 ° N 83.99000 ° E / 28.58500; 83.99000 (42. Annapurna III (7555 m)) | Annapurna I | 1961 | 10 (17) | Nepal |
| 43 | Skyang Kangri | 7,545 | 24,754 | 1,085 | Baltoro Karakoram | 35 ° 55 ′ 35''' N 76 ° 34 ′ 03''' E / 35.92639 ° N 76.56750 ° E / 35.92639; 76.56750 (43. Skyang Kangri (7545 m)) | K2 | 1976 | 1 (2) | Pakistan Kiina |
| 44 | Changtse | 7,543 | 24,747 | 514 | Mahalangur Himalaya | 28 ° 01 ′ 29''' N 86 ° 54 ′ 51''' E / 28.02472 ° N 86.91417 ° E / 28.02472; 86.91417 (44. Changtse (7543 m)) | Mount Everest | 1982 | 9 (9) | Kiina |
| 45 | Kula Kangri | 7,538 | 24,731 | 1,654 | Kula Kangri Himalaya | 28 ° 13 ′ 37'' N 90 ° 36 ′ 59'' E / 28.22694 ° N 90.61639 ° E / 28.22694; 90.61639 (45. Kula Kangri (7538 m)) | Gangkhar Puensum | 1986 | 3 (2) | Kiina (Bhutan) |
| 46 | Kongur Tiube | 7,530 | 24,705 | 840 | Kongur Shan (Itä-Pamirs) | 38 ° 36 ′ 57''' N 75 ° 11 ′ 45''' E / 38.61583 ° N 75.19583 ° E / 38.61583; 75.19583 (46. Kongur Tiube (7530 m)) | Kongur Tagh | 1956 | 2 (3) | Kiina |
| 47 | Mamostong Kangri | 7,516 | 24,659 | 1,803 | Rimo Karakoram | 35 ° 08 ′ 31''' N 77 ° 34 ′ 39''' E / 35.14194 ° N 77.57750 ° E / 35.14194; 77.57750 (47. Mamostong Kangri (7516 m)) | Gasherbrum I | 1984 | 5 (0) | Intia |
| 48 | Saser Kangri II E | 7,513 | 24,649 | 1,458 | Saser Karakoram | 34 ° 48 ′ 17''' N 77 ° 48 ′ 24'' E / 34.80472 ° N 77.80667 ° E / 34.80472; 77.80667 (48. Saser Kangri II E (7513 m)) | Saser Kangri I | 2011 | 0 (0) | Intia |
| 49 | Muztagh Ata | 7,509 | 24,636 | 2,698 | Muztagata (Itä-Pamirs) | 38 ° 16 ′ 33'' N 75 ° 06 ′ 58'' E / 38.27583 ° N 75.11611 ° E / 38.27583; 75.11611 (49. Muztagh Ata (7546 m)) | Kongur Tagh | 1956 | Monet | Kiina |
| 50 | Ismoil Somoni Peak | 7,495 | 24,590 | 3,402 | Pamir (Tiedeakatemian alue) | 38° 56 ′ 35'' N 72° 00 ′ 57'' E / 38.94306 ° N 72.01583 ° E / 38.94306; 72.01583 (50. Ismoil Somoni Peak (7495 m)) | Muztagh Ata | 1933 |  | Tadžikistan |
| 51 | Saser Kangri III | 7,495 | 24,590 | 835 | Saser Karakoram | 34 ° 50 ′ 44''' N 77 ° 47 ′ 06''' E / 34.84556 ° N 77.78500 ° E / 34.84556; 77.78500 (51. Saser Kangri III (7495 m)) | Saser Kangri I | 1986 | 1 (0) | Intia |
| 52 | Noshaq | 7,492 | 24,580 | 2,024 | Hindu Kush | 36 ° 25 ′ 56''' N 71 ° 49 ′ 43''' E / 36.43222 ° N 71.82861 ° E / 36.43222; 71.82861 (52. Noshaq (7492 m)) | Tirich Mir | 1960 | 33 (3) | Afganistan Pakistan |
| 53 | Pumari Chhish | 7,492 | 24,580 | 884 | Hispar Karakoram | 36 ° 12 ′ 41'' N 75 ° 15 ′ 01'' E / 36.21139 ° N 75.25028 ° E / 36.21139; 75.25028 (53. Pumari Chhish (7492 m)) | Khunyang Chhish | 1979 | 1 (2) | Pakistan |
| 54 | Passu Sar | 7,476 | 24,528 | 647 | Batura Karakoram | 36 ° 29 ′ 16''' N 74 ° 35 ′ 16''' E / 36.48778 ° N 74.58778 ° E / 36.48778; 74.58778 (54. Passu Sar (7476 m)) | Batura Sar | 1994 | 1 (0) | Pakistan |
| 55 | Jukshin Gardan Sar | 7,469 | 24,505 | 1,374 | Hispar Karakoram | 36 ° 15 ′ 04''' N 75 ° 22 ′ 29''' E / 36.25111 ° N 75.37472 ° E / 36.25111; 75.37472 (55. Yukshin Gardan Sar (7469 m)) | Pumari Chhish | 1984 | 4 (1) | Pakistan |
| 56 | Teram Kangri I | 7,462 | 24,482 | 1,703 | Siachen Karakoram | 35 ° 34 ′ 48''' N 77 ° 04 ′ 42''' E / 35.58000 ° N 77.07833 ° E / 35.58000; 77.07833 (56. Teram Kangri I (7462 m)) | Gasherbrum I |  | 2 (0) | Intia Kiina |
| 57 | Jongsongin huippu | 7,462 | 24,482 | 1,298 | Kangchenjunga Himalaya | 27 ° 52 ′ 54'' N 88 ° 08 ′ 09'' E / 27.88167 ° N 88.13583 ° E / 27.88167; 88.13583 (57. Jongsong Peak (7462 m)) | Kangchenjunga | 1930 | 2 (3) | Intia Kiina Nepal |
| 58 | Malubiting | 7,458 | 24,469 | 2,193 | Rakaposhi-Haramosh Karakorami | 36 ° 00 ′ 12'' N 74 ° 52 ′ 31'' E / 36.00333 ° N 74.87528 ° E / 36.00333; 74.87528 (58. Malubiting (7458 m)) | Rakaposhi | 1971 | 2 (6) | Pakistan |
| 59 | Gangapurna | 7,455 | 24,459 | 563 | Annapurna Himalaya | 28 ° 36 ′ 18'' N 83 ° 57 ′ 49'' E / 28.60500 ° N 83.96361 ° E / 28.60500; 83.96361 (59. Gangapurna (7455 m)) | Annapurna III | 1965 | 8 (13) | Nepal |
| 60 | Jengish Chokusu / Tömür / Pk Pobeda | 7,439 | 24,406 | 4,148 | Tian Shan | 42 ° 02 ′ 05''' N 80 ° 07 ′ 47''' E / 42.03472 ° N 80.12972 ° E / 42.03472; 80.12972 (60. Jengish Chokusu / Tömür / Pk Pobeda (7439 m)) | Ismail Samani Peak | 1956 |  | Kirgisia Kiina |
| 115 | Sunanda Devi / Nanda Devi East | 7,434 | 24,390 | 229 | Garhwal Himalaya | 30 ° 22 ′ 00'' N 79 ° 59 ′ 40'' E / 30.36667 ° N 79.99444 ° E / 30.36667; 79.99444 (Sunanda Devi (7434 m)) | Nanda Devi | 1939 | 14 (12) | Intia |
| 61 | K12 | 7,428 | 24,370 | 1,978 | Saltoro Karakoram | 35 ° 17 ′ 45'' N 77 ° 01 ′ 20'' E / 35.29583 ° N 77.02222 ° E / 35.29583; 77.02222 (61. K12 (7428 m)) | Saltoro Kangri |  | 4 (2) | Intia Pakistan |
| 62 | Yangra / Ganesh I | 7,422 | 24,350 | 2,352 | Ganesh Himalaya | 28 ° 23 ′ 29''' N 85 ° 07 ′ 38''' E / 28.39139 ° N 85.12722 ° E / 28.39139; 85.12722 (62. Yangra / Ganesh I (7422 m)) | Manaslu | 1955 | 1 (6) | Nepal Kiina |
| 63 | Sia Kangri | 7,422 | 24,350 | 642 | Siachen Karakoram | 35 ° 39 ′ 48''' N 76 ° 45 ′ 42''' E / 35.66333 ° N 76.76167 ° E / 35.66333; 76.76167 (63. Sia Kangri (7422 m)) | Gasherbrum I | 1934 | 6 (0) | Pakistan Intia Kiina |
| 64 | Momhil Sar | 7,414 | 24,324 | 907 | Hispar Karakoram | 36 ° 19 ′ 04''' N 75 ° 02 ′ 11''' E / 36.31778 ° N 75.03639 ° E / 36.31778; 75.03639 (64. Momhil Sar (7414 m)) \* | Trivor | 1964 | 2 (6) | Pakistan |
| 65 | Kabru N | 7,412 | 24,318 | 720 | Kangchenjunga Himalaya | 27 ° 38 ′ 02''' N 88 ° 07 ′ 00''' E / 27.63389 ° N 88.11667 ° E / 27.63389; 88.11667 (65. Kabru N (7412 m)) | Kangchenjunga | 1994 | 1 (2) | Intia Nepal |
| 66 | Skil Brum | 7,410 | 24,311 | 1,152 | Baltoro Karakoram | 35 ° 51 ′ 03''' N 76 ° 25 ′ 43''' E / 35.85083 ° N 76.42861 ° E / 35.85083; 76.42861 (66. Skil Brum (7410 m)) | K2 | 1957 | 2 (1) | Pakistan |
| 67 | Haramosh Peak | 7,409 | 24,308 | 2,277 | Rakaposhi-Haramosh Karakorami | 35 ° 50 ′ 24'' N 74 ° 53 ′ 51'' E / 35.84000 ° N 74.89750 ° E / 35.84000; 74.89750 (67. Haramosh Peak (7409 m)) | Malubiting | 1958 | 4 (3) | Pakistan |
| 68 | Istor-o-Nal | 7,403 | 24,288 | 1,043 | Hindu Kush | 36 ° 22 ′ 32'' N 71 ° 53 ′ 54'' E / 36.37556 ° N 71.89833 ° E / 36.37556; 71.89833 (68. Istor-o-Nal (7403 m)) | Noshaq | 1969 | 4 (5) | Pakistan |
| 69 | Gent Kangri | 7,401 | 24,281 | 1,493 | Saltoro Karakoram | 35 ° 31 ′ 04''' N 76 ° 48 ′ 02''' E / 35.51778 ° N 76.80056 ° E / 35.51778; 76.80056 (69. Gent Kangri (7401 m)) | Saltoro Kangri | 1961 | 4 (0) | Intia Pakistan |
| 70 | Ultar | 7,388 | 24,239 | 688 | Batura Karakoram | 36 ° 23 ′ 27''' N 74 ° 43 ′ 00''' E / 36.39083 ° N 74.71667 ° E / 36.39083; 74.71667 (70. Ultar (7388 m)) | Shispare |  | 2 (5) | Pakistan |
| 71 | Rimo I | 7,385 | 24,229 | 1,428 | Rimo Karakoram | 35 ° 21 ′ 18'' N 77 ° 22 ′ 08'' E / 35.35500 ° N 77.36889 ° E / 35.35500; 77.36889 (71. Rimo I (7385 m)) | Teram Kangri I |  | 1 (3) | Intia |
| 72 | Churen Himal | 7,385 | 24,229 | 650 | Dhaulagiri Himalaya | 28 ° 44 ′ 05''' N 83 ° 13 ′ 03''' E / 28.73472 ° N 83.21750 ° E / 28.73472; 83.21750 (72. Churen Himal (7385 m)) | Dhaulagiri IV | 1970 | 3 (0) | Nepal |
| 73 | Teram Kangri III | 7,382 | 24,219 | 520 | Siachen Karakoram | 35 ° 35 ′ 59''' N 77 ° 02 ′ 53''' E / 35.59972 ° N 77.04806 ° E / 35.59972; 77.04806 (73. Teram Kangri III (7382 m)) | Teram Kangri I | 1979 | 1 (0) | Intia Kiina |
| 74 | Sherpi Kangri | 7,380 | 24,213 | 1,320 | Saltoro Karakoram | 35 ° 27 ′ 58''' N 76 ° 46 ′ 53''' E / 35.46611 ° N 76.78139 ° E / 35.46611; 76.78139 (74. Sherpi Kangri (7380 m)) \* | Gent Kangri | 1976 | 1 (1) | Intia Pakistan |
| 75 | Labuche Kang | 7,367 | 24,170 | 1,957 | Labuche Himalaya | 28 ° 18 ′ 15'' N 86 ° 21 ′ 03'' E / 28.30417 ° N 86.35083 ° E / 28.30417; 86.35083 (75. Labuche Kang (7367 m)) | Cho Oyu |  | 1 (0) | Kiina |
| 76 | Kirat Chuli | 7,362 | 24,153 | 1,168 | Kangchenjunga Himalaya | 27 ° 47 ′ 16'' N 88 ° 11 ′ 43'' E / 27.78778 ° N 88.19528 ° E / 27.78778; 88.19528 (76. Kirat Chuli (7362 m)) | Kangchenjunga | 1939 | 1 (6) | Intia Nepal |
| 116 | Abi Gamin | 7,355 | 24,131 | 217 | Garhwal Himalaya | 30 ° 55 ′ 57''' N 79 ° 36 ′ 09''' E / 30.93250 ° N 79.60250 ° E / 30.93250; 79.60250 (Abi Gamin (7355 m)) | Kamet | 1950 | 17 (2) | Intia Kiina |
| 117 | Gimmigela / Kaksoset | 7,350 | 24,114 | 432 | Kangchenjunga Himalaya | 27 ° 44 ′ 27''' N 88 ° 09 ′ 31''' E / 27.74083 ° N 88.15861 ° E / 27.74083; 88.15861 (Gimmigela / The Twins (7350 m)) | Kangchenjunga | 1994 | 3 (1) | Intia Nepal |
| 117 | Nangpai Gosum | 7,350 | 24,114 | 427 | Mahalangur Himalaya | 28 ° 04 ′ 24'' N 86 ° 36 ′ 51'' E / 28.07333 ° N 86.61417 ° E / 28.07333; 86.61417 (Nangpai Gosum (7350 m)) | Cho Oyu |  | 3 (1) | Nepal Kiina |
| 77 | Saraghrar | 7,349 | 24,111 | 1,979 | Hindu Kush | 36 ° 32 ′ 51''' N 72 ° 06 ′ 54''' E / 36.54750 ° N 72.11500 ° E / 36.54750; 72.11500 (77. Saraghrar (7349 m)) | Noshaq | 1959 | 2 (3) | Pakistan |
| 78 | Jomolhari / Chomo Lhari | 7,326 | 24,035 | 2,065 | Jomolhari Himalaya | 27 ° 49 ′ 36'' N 89 ° 16 ′ 04'' E / 27.82667 ° N 89.26778 ° E / 27.82667; 89.26778 (78. Jomolhari (7326 m)) \* | Gangkhar Puensum | 1937 | 4 (0) | Bhutan Kiina |
| 79 | Chamlang | 7,321 | 24,019 | 1,241 | Mahalangur Himalaya | 27 ° 46 ′ 30'' N 86 ° 58 ′ 47'' E / 27.77500 ° N 86.97972 ° E / 27.77500; 86.97972 (79. Chamlang (7321 m)) | Lhotse | 1961 | 7 (1) | Nepal |
| 80 | Chongtar | 7,315 | 23,999 | 1,295 | Baltoro Karakoram | 35 ° 54 ′ 55''' N 76 ° 25 ′ 45''' E / 35.91528 ° N 76.42917 ° E / 35.91528; 76.42917 (80. Chongtar (7315 m)) | Skil Brum | 1994 | 1 (1) | Kiina |
| 81 | Baltoro Kangri | 7,312 | 23,990 | 1,200 | Masherbrum Karakoram | 35 ° 38 ′ 21'' N 76 ° 40 ′ 24'' E / 35.63917 ° N 76.67333 ° E / 35.63917; 76.67333 (81. Baltoro Kangri (7312 m)) | Chogolisa | 1976 | 1 (0) | Pakistan |
| 82 | Siguang Ri | 7,309 | 23,980 | 669 | Mahalangur Himalaya | 28 ° 08 ′ 50'' N 86 ° 41 ′ 06'' E / 28.14722 ° N 86.68500 ° E / 28.14722; 86.68500 (82. Siguang Ri (7309 m)) | Cho Oyu |  | 2 (1) | Kiina |
| 83 | Kruunu / Huang Guan | 7,295 | 23,934 | 1,919 | Yengisogat Karakoram | 36 ° 06 ′ 24'' N 76 ° 12 ′ 21'' E / 36.10667 ° N 76.20583 ° E / 36.10667; 76.20583 (83. The Crown / Huang Guan (7295 m)) | Skil Brum (K2) |  | 1 (3) | Kiina |
| 84 | Gyala Peri | 7,294 | 23,930 | 2,942 | Assam Himalaya | 29 ° 48 ′ 52''' N 94 ° 58 ′ 07''' E / 29.81444 ° N 94.96861 ° E / 29.81444; 94.96861 (84. Gyala Peri (7294 m)) | Mount Everest | 1986 | 1 (0) | Kiina |
| 85 | Porong Ri | 7,292 | 23,924 | 512 | Langtang Himalaya | 28 ° 23 ′ 22''' N 85 ° 43 ′ 12'' E / 28.38944 ° N 85.72000 ° E / 28.38944; 85.72000 (85. Porong Ri (7292 m)) | Shisha Pangma | 1982 | 5 (0) | Kiina |
| 86 | Baintha Brakk / Ogre | 7,285 | 23,901 | 1,891 | Panmah Karakoram | 35 ° 56 ′ 51''' N 75 ° 45 ′ 12'' E / 35.94750 ° N 75.75333 ° E / 35.94750; 75.75333 (86. Baintha Brakk / The Ogre (7285 m)) \* | Kanjut Sar | 1977 | 3 (13) | Pakistan |
| 87 | Yutmaru Sar | 7,283 | 23,894 | 680 | Hispar Karakoram | 36 ° 13 ′ 35'' N 75 ° 22 ′ 02'' E / 36.22639 ° N 75.36722 ° E / 36.22639; 75.36722 (87. Yutmaru Sar (7283 m)) | Jukshin Gardan Sar | 1980 | 1 (1) | Pakistan |
| 88 | Baltistan Peak / K6 | 7,282 | 23,891 | 1,962 | Masherbrum Karakoram | 35 ° 25 ′ 06''' N 76 ° 33 ′ 06''' E / 35.41833 ° N 76.55167 ° E / 35.41833; 76.55167 (88. Baltistan Peak / K6 (7282 m)) | Chogolisa | 1970 | 1 (3) | Pakistan |
| 89 | Kangpenqing / Gang Benchhen | 7,281 | 23,888 | 1,345 | Baiku Himalaya | 28 ° 33 ′ 03''' N 85 ° 32 ′ 44''' E / 28.55083 ° N 85.54556 ° E / 28.55083; 85.54556 (89. Kangpenqing / Gang Benchhen (7281 m)) | Shisha Pangma | 1982 | 1 (1) | Kiina |
| 90 | Muztaghin torni | 7,276 | 23,871 | 1,710 | Baltoro Karakoram | 35 ° 49 ′ 40''' N 76 ° 21 ′ 40''' E / 35.82778 ° N 76.36111 ° E / 35.82778; 76.36111 (90. Muztagh Tower (7276 m)) | Skil Brum | 1956 | 4 (2) | Pakistan Kiina |
| 91 | Mana Peak | 7,272 | 23,858 | 732 | Garhwal Himalaya | 30 ° 52 ′ 50'' N 79 ° 36 ′ 55'' E / 30.88056 ° N 79.61528 ° E / 30.88056; 79.61528 (91. Mana Peak (7272 m)) | Kamet | 1937 | 7 (3) | Intia |
| 118 | Dhaulagiri VI | 7,268 | 23,845 | 488 | Dhaulagiri Himalaya | 28 ° 42 ′ 31''' N 83 ° 16 ′ 27''' E / 28.70861 ° N 83.27417 ° E / 28.70861; 83.27417 (Dhaulagiri VI (7268 m)) | Dhaulagiri IV | 1970 | 5 (0) | Nepal |
| 92 | Diran | 7,266 | 23,839 | 1,329 | Rakaposhi-Haramosh Karakorami | 36 ° 07 ′ 13'' N 74 ° 39 ′ 42'' E / 36.12028 ° N 74.66167 ° E / 36.12028; 74.66167 (92. Diran (7266 m)) | Malubiting | 1968 | 12 (8) | Pakistan |
| 93 | Labuche Kang III / Itä | 7,250 | 23,786 | 570 | Labuche Himalaya | 28 ° 18 ′ 05''' N 86 ° 23 ′ 02''' E / 28.30139 ° N 86.38389 ° E / 28.30139; 86.38389 (93. Labuche Kang III / Itä (7250 m)) | Labuche Kang | kiipeämätön | 0 (0) | Kiina |
| 94 | Putha Hiunchuli | 7,246 | 23,773 | 1,151 | Dhaulagiri Himalaya | 28 ° 44 ′ 52''' N 83 ° 08 ′ 46''' E / 28.74778 ° N 83.14611 ° E / 28.74778; 83.14611 (94. Putha Hiunchuli (7246 m)) | Churen Himal | 1954 | 11 (5) | Nepal |
| 95 | Apsarasas Kangri | 7,245 | 23,770 | 607 | Siachen Karakoram | 35 ° 32 ′ 19'' N 77 ° 08 ′ 55'' E / 35.53861 ° N 77.14861 ° E / 35.53861; 77.14861 (95. Apsarasas Kangri (7245 m)) | Teram Kangri I | 1976 | 2 (0) | Intia Kiina |
| 96 | Mukut Parbat | 7,242 | 23,760 | 683 | Garhwal Himalaya | 30° 56 ′ 57''' N 79° 34 ′ 12'' E / 30.94917 ° N 79.57000 ° E / 30.94917; 79.57000 (96. Mukut Parbat (7242 m)) | Kamet | 1951 | 2 (1) | Intia Kiina |
| 97 | Rimo III | 7,233 | 23,730 | 613 | Rimo Karakoram | 35 ° 22 ′ 31''' N 77 ° 21 ′ 42''' E / 35.37528 ° N 77.36167 ° E / 35.37528; 77.36167 (97. Rimo III (7233 m)) | Rimo I | 1985 | 1 (0) | Intia |
| 98 | Langtang Lirung | 7,227 | 23,711 | 1,534 | Langtang Himalaya | 28 ° 15 ′ 22''' N 85 ° 31 ′ 01''' E / 28.25611 ° N 85.51694 ° E / 28.25611; 85.51694 (98. Langtang Lirung (7227 m)) | Shisha Pangma | 1978 | 14 (13) | Nepal |
| 99 | Karjiang | 7,221 | 23,691 | 895 | Kula Kangri Himalaya | 28 ° 15 ′ 27''' N 90 ° 38 ′ 49''' E / 28.25750 ° N 90.64694 ° E / 28.25750; 90.64694 (99. Karjiang (7221 m)) | Kula Kangri | kiipeämätön | 0 (2) | Kiina |
| 100 | Annapurna Dakshin | 7,219 | 23,684 | 769 | Annapurna Himalaya | 28 ° 31 ′ 06''' N 83 ° 48 ′ 22''' E / 28.51833 ° N 83.80611 ° E / 28.51833; 83.80611 (100. Annapurna Dakshin (7219 m)) | Annapurna | 1964 | 10 (16) | Nepal |
| 101 | Khartaphu | 7,213 | 23,665 | 712 | Mahalangur Himalaya | 28 ° 03 ′ 49''' N 86 ° 58 ′ 39''' E / 28.06361 ° N 86.97750 ° E / 28.06361; 86.97750 (101. Khartaphu (7213 m)) | Mount Everest | 1935 | 1 (0) | Kiina |
| 102 | Tongshanjiabu | 7,207 | 23,645 | 1,757 | Lunana Himalaya | 28 ° 11 ′ 12'' N 89 ° 57 ′ 27'' E / 28.18667 ° N 89.95750 ° E / 28.18667; 89.95750 (102. Tongshanjiabu (7207 m)) | Gangkar Puensum | kiipeämätön | 0 (0) | Bhutan Kiina |
| 103 | Malangutti Sar | 7,207 | 23,645 | 507 | Hispar Karakoram | 36 ° 21 ′ 47'' N 75 ° 08 ′ 57'' E / 36.36306 ° N 75.14917 ° E / 36.36306; 75.14917 (103. Malangutti Sar (7207 m)) | Distaghil Sar | 1985 | 1 (0) | Pakistan |
| 104 | Noijin Kangsang / Norin Kang | 7,206 | 23,642 | 2,160 | Nagarze Himalaya | 28 ° 56 ′ 48''' N 90 ° 10 ′ 42''' E / 28.94667 ° N 90.17833 ° E / 28.94667; 90.17833 (104. Noijin Kangsang / Norin Kang (7206 m)) | Gangkar Puensum | 1986 | 4 (1) | Kiina |
| 105 | Langtang Ri | 7,205 | 23,638 | 665 | Langtang Himalaya | 28 ° 22 ′ 53'' N 85 ° 41 ′ 01'' E / 28.38139 ° N 85.68361 ° E / 28.38139; 85.68361 (105. Langtang Ri (7205 m)) | Shisha Pangma | 1981 | 4 (0) | Nepal Kiina |
| 106 | Kangphu Kang | 7,204 | 23,635 | 1,244 | Lunana Himalaya | 28 ° 09 ′ 20'' N 90 ° 03 ′ 48'' E / 28.15556 ° N 90.06333 ° E / 28.15556; 90.06333 (106. Kangphu Kang (7204 m)) | Tongshanjiabu | 2002 | 1 (0) | Bhutan Kiina |
| 107 | Singhi Kangri | 7,202 | 23,629 | 730 | Siachen Karakoram | 35 ° 35 ′ 59''' N 76 ° 59 ′ 01''' E / 35.59972 ° N 76.98361 ° E / 35.59972; 76.98361 (107. Singhi Kangri (7202 m)) | Teram Kangri III | 1976 | 2 (0) | Intia Kiina |
| 108 | Lupghar Sar | 7,200 | 23,622 | 730 | Hispar Karakoram | 36 ° 21 ′ 01''' N 75 ° 02 ′ 13''' E / 36.35028 ° N 75.03694 ° E / 36.35028; 75.03694 (108. Lupghar Sar (7200 m)) \* | Momhil Sar | 1979 | 1 (0) | Pakistan |

**Kysymys 0**

joka on maailman korkein huippu

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee maailman korkein vuori?

**Teksti numero 1**

Korkeimmat vuoret merenpinnan yläpuolella eivät myöskään ole niitä, joiden huiput ovat kauimpana maapallon keskipisteestä, koska maapallon muoto ei ole pallomainen. Merenpinta lähempänä päiväntasaajaa on useita kilometrejä kauempana maapallon keskipisteestä. Ecuadorin korkeimman vuoren Chimborazon huippua pidetään yleensä kaukaisimpana pisteenä maapallon keskipisteestä, vaikka Perun korkeimman vuoren Huascaránin eteläinen huippu on toinen ehdokas. Molempien korkeus merenpinnan yläpuolella on yli 2 km vähemmän kuin Everestin.

**Kysymys 0**

joka on maapallon korkein kohta

**Asiakirjan numero 14930**

**Tekstin numero 0**

Robin egg blue, jota kutsutaan myös munankuorensiniseksi, on syaanin (vihertävän sininen väri) sävy, joka vastaa amerikkalaisen robinin munien sävyä.

**Kysymys 0**

mikä on punarinnan munan väri

**Asiakirjan numero 14931**

**Tekstin numero 0**

Scott ``Scotty'' Grainger Jr. on kuvitteellinen hahmo CBS:n saippuaoopperasta The Young and the Restless. Häntä esitti näyttelijä Blair Redford heinäkuusta 2005 tammikuuhun 2006. Tammikuussa 2017 Soap Opera Digest uutisoi, että Daniel Hall oli saanut roolin uudelleen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Scottya sarjassa Young and the Restless...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Scottia elokuvassa Young and the Restless...

**Teksti numero 1**

Scotty Grainger on fiktiivinen hahmo CBS:n saippuaoopperasta The Young and the Restless. Häntä esitti näyttelijä Blair Redford heinäkuusta 2005 tammikuuhun 2006. Tammikuussa 2017 Soap Opera Digest -lehti ilmoitti, että Daniel Hall oli saanut roolin uudelleen. Tammikuussa 2018 Hall kirjoitettiin ulos sarjasta, hän esiintyi viimeksi 17. tammikuuta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Scott Grangeria Young and Restless -ohjelmassa.

**Teksti numero 2**

Scott ``Scotty'' Grainger, Jr. on kuvitteellinen hahmo CBS:n saippuaoopperasta The Young and the Restless. Häntä esitti näyttelijä Blair Redford heinäkuusta 2005 tammikuuhun 2006. Tammikuussa 2017 Soap Opera Digest uutisoi, että Daniel Hall oli saanut roolin uudelleen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Scott Graingeria Nuoret ja levottomat -sarjassa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Scott Graingeria Young and Restless -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 14932**

**Tekstin numero 0**

Videon ohjasi James Foley, joka työskenteli Madonnan kanssa hänen musiikkivideossaan ``Live to Tell'', jonka tuottivat David Naylor ja Sharon Oreck, ja Michael Ballhaus vastasi kuvauksesta. Video kuvattiin paikan päällä kolmen päivän aikana Staten Islandilla, New Yorkissa ja Manhattanilla. Staten Island valittiin Foleyn ehdotuksesta, koska hän kasvoi siellä: "Puhuimme siitä, että halusimme päästä työläisympäristöön, koska hän oli tuohon aikaan tehnyt "Material Girl" ja "Like a Virgin" ja muita hyvin glamourisia ja tyyliteltyjä juttuja. Hän halusi tehdä jotakin vähän maanläheisempää ja' draamallisempaa''. Näyttelijä Alex McArthur kiinnitettiin näyttelemään videolla Madonnan poikaystävää ja lapsen isää. Madonna oli nähnyt McArthurin pienessä roolissa naiivina nuorukaisena vuonna 1985 ilmestyneessä elokuvassa Desert Hearts, ja hänestä McArthur oli luonteva roolihahmo näyttelemään hänen mekaanikkopoikaystäväänsä. ``Olin autotallissa korjaamassa Harleyani``, McArthur kertoi, ``vastasin puhelimeen ja ääni sanoi: ``Hei, tässä on Madonna``. Haluaisin sinut mukaan seuraavaan videooni.'''

**Kysymys 0**

joka näytteli papa don't saarnaa -videossa -

**Asiakirjan numero 14933**

**Tekstin numero 0**

* Rishad Premji -- NASSCOMin puheenjohtaja, 2018 -- 2019
* Raman Roy, NASSCOMin puheenjohtaja, 2017 -- 2018
* C.P. Gurnani -- NASSCOMin puheenjohtaja, 2016 -- 2017
* BVR Mohan Reddy -- NASSCOMin puheenjohtaja, 2015 -- 2016
* Debjani Ghosh NASSCOMin puheenjohtaja, 2018 -- nyt
* R Chandrasekhar -- NASSCOMin puheenjohtaja 2013 -- 2018
* Somdutta Singh -- NASSCOMin tuoteneuvoston toinen puheenjohtaja

**Kysymys 0**

joka on nimitetty nasscomin uudeksi puheenjohtajaksi.

**Asiakirjan numero 14934**

**Tekstin numero 0**

Martin Kaymer voitti ensimmäisen major-mestaruutensa kolmen reiän pudotuspelissä Bubba Watsonin. Kyseessä oli toinen PGA-mestaruuskilpailu kuuden vuoden aikana Whistling Straitsissa, ensimmäisen vuonna 2004 voitti Vijay Singh, myös pudotuspelissä.

**Kysymys 0**

pga-mestaruuskilpailut vuonna 2010. kuka voitti tittelin silloin?

**Asiakirjan numero 14935**

**Tekstin numero 0**

* Kevin R. Free Kevininä, Cecilin Desert Bluffsin vastineena, jolla on pakkomielle verestä ja verestä, mikä on vastapainona hänen aina iloiselle mielialalleen.

**Kysymys 0**

joka ääninäyttelee Keviniä elokuvassa Tervetuloa Yövalleen...

**Teksti numero 1**

* Dylan Marron Carlosina, Cecilin tiedemiespoikaystävänä ja myöhemmin aviomiehenä.
* Jasika Nicole on Dana Cardinal, entinen Night Vale Community Radio -radion harjoittelija ja Night Valen nykyinen pormestari.
* Kevin R. Free Kevininä, Cecilin Desert Bluffsin vastineena, jolla on pakkomielle verestä ja verestä, mikä on vastapainona hänen aina iloiselle mielialalleen.
* Mara Wilson on The Faceless Old Woman Who Secretly Lives in Your Home, entinen pormestariehdokas, joka asuu samanaikaisesti kaikkien Night Valen asukkaiden kodeissa.
* Jackson Publick Hiram McDanielsina, kirjaimellisesti viisipäisenä lohikäärmeenä ja entisenä pormestariehdokkaana.
* Retta vanhana rouva Josiena, Cecilin rakkaimpana ystävänä ja ainoana ihmisenä kaupungissa, joka tunnustaa suoraan enkelien olemassaolon.
* Hal Lublin Steve Carlsbergina, Cecilin lanko, johon hän ei luota.
* Symphony Sanders Tamika Flynninä, lukeneena nuorena naisena, joka johtaa teini-ikäisten miliisiä aavikolla.
* Lauren Sharpe Lauren Mallardina, StrexCorpin entisenä johtajana.
* Maureen Johnson Harjoittelija Maureenina, joka on tyytymätön entinen Night Vale Community Radio -radion harjoittelija.
* Mark Gagliardi John Petersinä, paikallisena maanviljelijänä, johon viitataan aina nimellä ``John Peters; tiedättehän, maanviljelijä?''.
* Kate Jones on Michelle Nguyen, Dark Owl Recordsin omistaja, joka halveksii kiivaasti kaikkea etäisesti suosittua.
* Desiree Burch on Pamela Winchell, Night Valen entinen pormestari ja nykyinen hätätilanteiden lehdistötilaisuuksien johtaja.
* Emma Frankland sheriffi Samina, josta tuli Night Valen sheriffi edellisen sheriffin katoamisen jälkeen.
* Tina Parker on Huntokar, Night Valen luonut jumalatar.
* Wil Wheaton Earl Harlanina, joka on paikallinen julkkiskokki ja Cecilin lapsuudenystävä.
* Meg Bashwhinner Debinä, tunteva sumulaikku, joka tulee ohjelmaan lukemaan mainoksia. Hän on myös ``Proverb Lady'', joka lukee lopputekstit jokaisen jakson lopussa.
* James Urbaniack Leonard Burtonina, joka oli ennen Ceciliä Night Vale Community Radion entinen juontaja.
* Mark Evan Janson Marcus Vanstonina, poikkeuksellisen varakkaana Night Valen asukkaana, joka muuttui enkeliksi pormestariväittelyn aikana.
* Molly Quinn Feynä, satunnaislukuja lukevana tietokoneohjelmana, josta lopulta tulee tunteva. Molly Quinn antaa myös äänensä luojalleen Melony Penningtonille.
* Felicia Day on Joanna Rey, muodonmuuttajaeläintenhoitaja.
* Jason Webley Louie Blaskona, Louie's Music Shopin entisenä omistajana ennen kuin se paloi ja hän häipyi kaupungista.
* Aliee Chan näyttelee Basimah Basharaa, nuorta naista, jonka isä on ollut poissa taistelemassa Blood Space Warissa suurimman osan elämästään.
* Dessa Sabina, Cecilin serkku.
* Erica Livingston ja Christopher Loar Maggie ja Donald Penebakerina, avioparina, jotka toimivat yövalen kaikkien palveluiden puhelinpuun valikoiden ääninä.
* Flor De Liz Perez Night Valen vesilaitoksen edustajana, Lacy.

**Kysymys 0**

joka puhuu kasvottomalle vanhalle naiselle, joka asuu salaa kotonasi...

**Teksti numero 2**

Welcome to Night Vale on podcast, joka esitetään radio-ohjelmana kuvitteellisesta Night Valen kaupungista, jossa kerrotaan sen sisällä tapahtuvista oudoista tapahtumista. Sarjan loivat vuonna 2012 Joseph Fink ja Jeffrey Cranor. Night Vale Presents on julkaissut podcastia 15. maaliskuuta 2015 lähtien, ja sitä ennen sitä julkaisi Commonplace Books. Cecil Gershwin Palmerin - juontajan, päähenkilön ja kertojan - äänenä on Cecil Baldwin, kun taas sivuhenkilöiden äänenä on toisinaan vierailevia tähtiä - kuten Dylan Marron, joka puhuu Carlosille. Podcast lähetetään yleensä joka kuukauden ensimmäisenä ja viidentenätoista päivänä, ja se koostuu ``uutisista, ilmoituksista ja mainoksista'' aavikkokaupungista, joka sijaitsee ``jossain Lounais-Yhdysvalloissa''. NPR:n haastattelussa Joseph Fink sanoi, että hän ``keksi idean aavikolla sijaitsevasta kaupungista, jossa kaikki salaliittoteoriat ovat totta, ja me vain jatkoimme siitä käsin.''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Carlosia elokuvassa Tervetuloa yövalleen

**Kysymys 1**

joka esittää Ceciliä elokuvassa Tervetuloa yölaaksoon...

**Asiakirjan numero 14936**

**Tekstin numero 0**

Ruth Ellis (9. lokakuuta 1926 - 13. heinäkuuta 1955) oli brittiläinen malli ja yökerhon emäntä. Hän oli viimeinen Yhdistyneessä kuningaskunnassa hirtetty nainen, kun hänet oli tuomittu rakastajansa David Blakelyn murhasta.

**Kysymys 0**

Milloin Britanniassa hirtettiin viimeksi nainen?

**Teksti numero 1**

Ruth Ellis (9. lokakuuta 1926 - 13. heinäkuuta 1955) oli viimeinen Yhdistyneessä kuningaskunnassa teloitettu nainen, joka oli tuomittu rakastajansa David Blakelyn murhasta.

**Kysymys 0**

kuka oli viimeinen nainen, joka hirtettiin Englannissa

**Asiakirjan numero 14937**

**Tekstin numero 0**

* Lily-Fay Mowbray Grace Russellina, Jaken ja Cassien tyttärenä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gracea hyvän noidan ihmeessä...

**Asiakirjan numero 14938**

**Tekstin numero 0**

Johnny Abbott The Young and the Restless -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | Holden ja Ryan Hare |
| Kesto | 2012 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | huhtikuu 9, 2012 |
| Luonut | * Maria Arena Bell * Hogan Sheffer * Scott Hamnerin profiili |
| Muut nimet | John Abbott IV |
| Asuinpaikka | Genoa City, Wisconsin (näytä) Perhe |
| Perhe | Abbott, Newman |
| Isä | Billy Abbott |
| Äiti | Chelsea Lawson |
| Adoptioäiti | Victoria Newman |
| Velipuolet | * Connor Newman * Reed Hellstrom (adoptiolapsi) |
| Sisarpuolikkaat | Eve Nicole Howard (adoptiolapsi) Delia Abbott Katie Newman |
| Isoisät | * John Abbott * Jeffrey Bardwell * Victor Newman (adoptiolapsi) |
| Isoäidit | * Jill Abbott * Anita Lawson * Nikki Newman (adoptio) |
| Sedät | * Jack Abbott * Phillip Chancellor III * Nicholas Newman (adoptiolapsi) * Dylan McAvoy (adoptio) * John Abbott III (adoptio) * Adam Newman (adoptio) |
| Tädit | * Traci Abbott Connelly * Abby Newman (adoptio) |
| Ensimmäiset serkut | * Keemo Volien Abbott * Kyle Abbott * Chance Chancellor * Colleen Carlton * Noah Newman (adoptio) * Connor Newman (adoptio) * Cassie Newman (adoptio) * Summer Newman (adoptio) * Faith Newman (adoptio) * Christian Newman (adoptiolapsi) |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Johnnya sarjassa Young and the Restless.

**Teksti numero 1**

Anita Lawson esiintyi ensimmäisen kerran 7. helmikuuta 2012 Chelsea Lawsonin (Melissa Claire Egan) äitinä. Roolihahmojen valinnasta ilmoitettiin 6. tammikuuta 2012. Häntä esittää toistuvasti entinen The Dukes of Hazzard -näyttelijä Catherine Bach. Entertainment Weekly kertoi Anitan olevan ``Chelsean juonitteleva äiti''. Anitan hahmo esitettiin ensimmäisen kerran 7. helmikuuta 2012. Hän aloitti roolin kuvaukset 9. tammikuuta 2012. Virallisella sivustolla annettiin teaser Anitan juonesta: ``Bach tuo lisää draamaa Billyn, Victorian ja Chelsean yllättävän raskauden väliseen jo ennestään kiihkeään tilanteeseen, Bach näyttelee Anitaa ja liittyy tyttärensä mukaan salaliittoon Billy Abbottia vastaan''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Chelsean äitiä sarjassa Young and the Restless.

**Asiakirjan numero 14939**

**Tekstin numero 0**

Kahden muuttujan funktion ääriviiva (myös isokliini, isopletti, isaritmi tai ekvipotentiaalikäyrä) on käyrä, jota pitkin funktiolla on vakioarvo siten, että käyrä yhdistää samanarvoisia pisteitä. Se on funktion f (x, y) kolmiulotteisen kuvaajan tasoleikkaus, joka on yhdensuuntainen x, y-tason kanssa. Kartografiassa ääriviiva (usein vain "ääriviiva") yhdistää pisteitä, joilla on sama korkeus tietyn tason, kuten keskimääräisen merenpinnan yläpuolella. Korkeuskartta on korkeusviivoilla kuvattu kartta, esimerkiksi topografinen kartta, jossa näkyvät laaksot ja kukkulat sekä rinteiden jyrkkyys tai loivuus. Korkeuskartan korkeusväli on peräkkäisten korkeusviivojen välinen korkeusero.

**Kysymys 0**

Mikä on topografisen kartan korkeusviiva?

**Kysymys 1**

millä nimellä kutsutaan linjoja, jotka yhdistävät samankorkuisia pisteitä keskimääräisen merenpinnan yläpuolella.

**Kysymys 2**

samankorkuisia pisteitä yhdistävä viiva tunnetaan nimellä

**Teksti numero 1**

Erilaiset geologiset tiedot esitetään ääriviivakarttoina rakennegeologiassa, sedimentologiassa, stratigrafiassa ja talousgeologiassa. Kontuurikarttoja käytetään osoittamaan geologisten kerrostumien maanpinnan alapuolinen pinta, rikkonaisuuspinnat (erityisesti pienikulmaiset työntövoimahäiriöt) ja epäyhtenäisyydet. Isopahvikartoissa käytetään isopahveja (yhtä paksuja viivoja) havainnollistamaan geologisten yksiköiden paksuuden vaihtelua.

**Kysymys 0**

kartan ääriviiva, joka yhdistää saman paksuisia kerrostumia edustavia pisteitä.

**Teksti numero 2**

* Os-sääntö: suljetut silmukat ovat yleensä sisäpuolelta ylämäkeä ja ulkopuolelta alamäkeä, ja sisin silmukka on korkein alue. Jos silmukka sen sijaan edustaa notkoa, joissakin kartoissa tämä on merkitty silmukan sisäpuolelta lähtevillä lyhyillä viivoilla, joita kutsutaan "hachureiksi".

**Kysymys 0**

Mikä fyysinen ominaisuus on poikkileikkauskaavion korkein kohta?

**Asiakirjan numero 14940**

**Tekstin numero 0**

42. Ryder Cupin ottelut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärät | 28 -- 30. syyskuuta 2018 |  |  |
| Tapahtumapaikka | Le Golf National, Albatrosin kenttä |  |  |
| Sijainti | Guyancourt, Île-de-France, Ranska |  |  |
| Kapteenit | * Thomas Bjørn (Eurooppa) * Jim Furyk (USA) |  |  |
|  | 171⁄2 | 101⁄2 |  |

Eurooppa voittaa Ryder Cupin ← 2016 2020 →

**Kysymys 0**

kuka on euroopan kapteeni vuoden 2018 ryder cupissa?

**Teksti numero 1**

42. Ryder Cupin ottelut järjestetään Ranskassa 28.-30. syyskuuta 2018 Le Golf Nationalin Albatros-kentällä Saint-Quentin-en-Yvelinesissa, Pariisin lounaispuolella sijaitsevassa esikaupungissa. Kyseessä on toinen Manner-Euroopassa järjestettävä Ryder Cup vuoden 1997 kisan jälkeen, joka pidettiin Espanjassa. Yhdysvallat on puolustava mestari, mutta se on hävinnyt viisi edellistä ottelua Euroopassa, ja viimeksi se on voittanut siellä vuonna 1993.

**Kysymys 0**

missä pelataan ryder cup -golfturnaus

**Kysymys 1**

missä pelataan seuraava ryder cup

**Teksti numero 2**

42. Ryder Cupin ottelut järjestetään Ranskassa 28.-30. syyskuuta 2018 Le Golf Nationalin Albatros-kentällä Saint-Quentin-en-Yvelinesissa, Pariisin lounaispuolella sijaitsevassa esikaupungissa. Kyseessä on toinen Manner-Euroopassa järjestettävä Ryder Cup vuoden 1997 kilpailun jälkeen, joka pidettiin Espanjassa. Yhdysvallat on puolustava mestari, mutta se on voittanut Euroopassa viimeksi vuonna 1993, neljännesvuosisata aiemmin.

**Kysymys 0**

missä järjestetään vuoden 2018 ryder cup

**Teksti numero 3**

42. Ryder Cupin ottelut pidettiin Ranskassa 28.-30. syyskuuta 2018 Le Golf Nationalin Albatros-kentällä Guyancourtissa, Pariisin lounaispuolella sijaitsevassa esikaupungissa. Kyseessä oli toinen Manner-Euroopassa (eikä Isossa-Britanniassa tai Irlannissa) järjestetty Ryder Cup vuoden 1997 kilpailun jälkeen, joka pidettiin Espanjassa. Yhdysvallat oli puolustava mestari, mutta se oli hävinnyt viisi edellistä ottelua Euroopassa ja voittanut siellä viimeksi vuonna 1993. Eurooppa voitti Ryder Cupin uudelleen 171⁄2 pisteellä 101⁄2 vastaan.

**Kysymys 0**

Missä päin Ranskaa ryder cup järjestetään?

**Kysymys 1**

Missä ryder cup järjestetään tänä vuonna?

**Kysymys 2**

Missä ryder cup pelataan tänä vuonna?

**Teksti numero 4**

42. Ryder Cupin ottelut järjestetään Ranskassa 28.-30. syyskuuta 2018 Le Golf Nationalin Albatros-kentällä Saint-Quentin-en-Yvelinesissa, Pariisin lounaispuolella sijaitsevassa esikaupungissa. Kyseessä on toinen Manner-Euroopassa järjestettävä Ryder Cup vuoden 1997 kilpailun jälkeen, joka pidettiin Espanjassa. Yhdysvallat on puolustava mestari, mutta se on hävinnyt viisi edellistä ottelua Euroopassa, ja viimeksi se on voittanut siellä vuonna 1993.

**Kysymys 0**

missä järjestetään seuraava ryder cup

**Teksti numero 5**

42. Ryder Cupin ottelut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärät | 28 -- 30. syyskuuta 2018 |  |  |
| Tapahtumapaikka | Le Golf National, Albatrosin kenttä |  |  |
| Sijainti | Saint-Quentin-en-Yvelines, Île-de-France, Ranska |  |  |
| Kapteenit | * Thomas Bjørn (Eurooppa) * Jim Furyk (USA) |  |  |
|  |  |  |  |

← 2016 2020 →

**Kysymys 0**

kuka on ryder cupin kapteeni tänä vuonna?

**Teksti numero 6**

42. Ryder Cupin ottelut järjestetään Ranskassa 28.-30. syyskuuta 2018 Le Golf Nationalin Albatros-kentällä Saint-Quentin-en-Yvelinesissa, Pariisin lounaispuolella sijaitsevassa esikaupungissa. Kyseessä on toinen Manner-Euroopassa järjestettävä Ryder Cup vuoden 1997 kilpailun jälkeen, joka pidettiin Espanjassa. Yhdysvallat on puolustava mestari, mutta se on hävinnyt viisi edellistä ottelua Euroopassa, ja viimeksi se on voittanut siellä vuonna 1993.

**Kysymys 0**

Missä ryder cup pelataan tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 14941**

**Tekstin numero 0**

Pigovin vero (myös Pigouvin vero) on vero, joka kannetaan mistä tahansa markkinatoiminnasta, joka tuottaa negatiivisia ulkoisvaikutuksia (kustannuksia, joita ei ole sisällytetty markkinahintaan). Veron tarkoituksena on korjata tehoton markkinatulos, ja se tehdään siten, että vero vastaa negatiivisten ulkoisvaikutusten yhteiskunnallisia kustannuksia. Negatiivisten ulkoisvaikutusten esiintyessä markkinatoiminnan yksityiset kustannukset eivät kata markkinatoiminnan yhteiskunnallisia kustannuksia. Tällaisessa tapauksessa markkinat eivät ole tehokkaat ja voivat johtaa tuotteen ylikulutukseen. Usein mainittu esimerkki tällaisesta ulkoisvaikutuksesta on ympäristön saastuminen.

**Kysymys 0**

Pigouvian- tai syntiverot asetetaan tavaroille, jotka ovat

**Teksti numero 1**

Pigovin vero (myös Pigouvin vero) on vero, joka kohdistuu mihin tahansa markkinatoimintaan, joka tuottaa negatiivisia ulkoisvaikutuksia (markkinahintaan sisältymättömiä kustannuksia). Veron tarkoituksena on korjata epätoivottua tai tehotonta markkinatulosta, ja se tehdään siten, että vero vastaa negatiivisten ulkoisvaikutusten yhteiskunnallisia kustannuksia. Negatiivisten ulkoisvaikutusten esiintyessä markkinatoiminnan yksityiset kustannukset eivät kata markkinatoiminnan yhteiskunnallisia kustannuksia. Tällaisessa tapauksessa markkinatulos ei ole tehokas ja voi johtaa tuotteen ylikulutukseen. Usein mainittuja esimerkkejä tällaisista ulkoisvaikutuksista ovat ympäristön pilaantuminen sekä tupakan ja sokeripitoisten juomien kulutukseen liittyvät lisääntyneet terveydenhuoltokustannukset.

**Kysymys 0**

Pigovian vero on asetettava seuraavalle tasolle

**Asiakirjan numero 14942**

**Tekstin numero 0**

Joulukuun 22. päivänä 2011 viimeinen Pohjois-Amerikkaan tuotettu Ford Ranger lähti kokoonpanolinjalta, ja siitä tuli viimeinen Twin Cities Assemblyssä koottu ajoneuvo. Ford Argentiina aloitti Ford Ranger T6:n kokoonpanon mallivuodeksi 2012.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi valmistettiin Ford Rangeria?

**Teksti numero 1**

Vuodesta 1998 lähtien Ford alkoi käyttää Ranger-nimeä maailmanlaajuisesti. Rangerin myynti lopetettiin Yhdysvalloissa ja Kanadassa mallivuodeksi 2011, mutta päivitetyn version myyntiä jatkettiin kansainvälisillä markkinoilla koko mallivuoden 2012-2018 ajan. Mallivuodesta 2019 alkaen Ford jatkaa Ford Rangerin myyntiä Yhdysvalloissa ja Kanadassa.

**Kysymys 0**

Mikä on viimeinen vuosi, jolloin Ford teki Rangerin?

**Asiakirjan numero 14943**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Palkinnon saaja |  | Huomautukset |
| 1972 | Fernando C. Amorsolo | Kuvataide-maalaus | kuolemanjälkeinen myöntäminen |
| 1973 | Francisca Reyes Aquino | Tanssi |  |
| Carlos "Botong" V. Francisco | Kuvataide-maalaus | kuolemanjälkeinen myöntäminen |  |
| Amado V. Hernandez | Kirjallisuus |  | |
| Antonio J. Molina | Musiikki |  |  |
| Juan Nakpíl | Arkkitehtuuri |  |  |
| Guillermo E. Tolentino | Kuvataide-veistos |  |  |
| Jose Garcia Villa | Kirjallisuus |  |  |
| 1976 | Napoleón V. Abueva | Kuvataide-veistos |  |
| Leonor Orosa-Goquingco | Tanssi |  |  |
| Lamberto V. Avellana | Elokuva ja teatteri |  |  |
| Nick Joaquin | Kirjallisuus |  |  |
| Jovita Fuentes | Musiikki |  |  |
| Victorio C. Edades | Kuvataide-maalaus |  |  |
| Pablo Antonio | Arkkitehtuuri | kuolemanjälkeinen myöntäminen |  |
| 1981 | Vicente S. Manansala | Kuvataide-maalaus |  |
| 1982 | Gerardo de León | Elokuva |  |
| Carlos P. Rómulo | Kirjallisuus |  |  |
|  | Honorata ``Atang'' de la Rama | Teatteri ja musiikki |  |
| 1988 | Antonino R. Buenaventura | Musiikki |  |
| Lucrecia Reyes Úrtula | Tanssi |  |  |
|  | Lucrecia R. Kasilag | Musiikki |  |
| 1990 | Francisco Arcellana | Kirjallisuus |  |
| César Legaspi | Kuvataide-maalaus |  |  |
| Leandro V. Locsin | Arkkitehtuuri |  |  |
| 1991 | Hernándo R. Ocampo | Kuvataide-maalaus |  |
| Lucio D. San Pedro | Musiikki |  |  |
| 1997 | Lino Brocka | Elokuva | kuolemanjälkeinen myöntäminen |
| Felipe P. de León | Musiikki |  | |
| Wilfrido Ma. Guerrero | Teatteri |  | |
| Rolando S. Tínio | Teatteri ja kirjallisuus |  | |
| N.V.M. González | Kirjallisuus |  | |
| Levi Celério | Musiikki & kirjallisuus |  |  |
| Arturo R. Luz | Kuvataide-maalaus |  |  |
| José Maceda | Musiikki |  |  |
| Carlos Quirino | Historiallinen kirjallisuus |  |  |
| 1999 | J. Navarro Elizalde | Kuvataide-maalaus | kuolemanjälkeinen myöntäminen |
| Ernani Joson Cuenco | Musiikki |  | |
| Andrea O. Veneración |  |  | |
| Edith L. Tiempo | Kirjallisuus |  |  |
| Daisy Avellana | Teatteri |  |  |
| 2001 | Ishmael Bernál | Elokuva | kuolemanjälkeinen myöntäminen |
| Severino Montano | Teatteri |  | |
| F. Sioníl José | Kirjallisuus |  |  |
| Ang Kiukok | Kuvataide-maalaus |  |  |
| 2003 | José T. Joya | kuolemanjälkeinen myöntäminen |  |
| Virgilio S. Almario | Kirjallisuus |  |  |
| Alejándro R. Roces |  |  | |
| Eddie S. Romero | Elokuva ja yleisradiotaide |  |  |
| Salvador F. Bernál | Teatteri ja suunnittelu |  |  |
| 2006 | BenCab | Kuvataide-maalaus |  |
| Abdulmari Asia Imao | Kuvataide-veistos |  |  |
| Bienvenido Lumbera | Kirjallisuus |  |  |
| Ramón Obusan | Tanssi |  |  |
| I.P. Santos | Arkkitehtuuri ja maisema |  |  |
| Fernando Poe, Jr. | Elokuva | kuolemanjälkeinen myöntäminen |  |
| Ramón Valera | Arkkitehtuuri, muotoilu ja liitännäistaideteollisuus-muotisuunnittelu |  | |
| 2009 \* | Manuel Conde | Elokuva ja yleisradiotaide | kuolemanjälkeinen myöntäminen |
| Lázaro Francisco | Kirjallisuus |  | |
| Federico Aguilar Alcuáz | Kuvataide-maalaus, kuvanveisto ja sekatekniikka |  | |
| 2014 | Alice Reyes | Tanssi |  |
| Francisco Coching | Kuvataide | kuolemanjälkeinen myöntäminen |  |
| Cirilo F. Bautista | Kirjallisuus |  |  |
| Francisco Feliciano | Musiikki |  |  |
| Ramón Santos | Musiikki |  |  |
| José María Zaragoza | Arkkitehtuuri | kuolemanjälkeinen myöntäminen |  |

**Kysymys 0**

filippiinien ensimmäinen historiallisen kirjallisuuden kansallinen taiteilija

**Kysymys 1**

Filippiinien kansallinen taiteilija elokuva- ja lähetystoiminnan alalla

**Asiakirjan numero 14944**

**Tekstin numero 0**

BBC ilmoitti 23. elokuuta 2015, että Met Office menettää sopimuksensa, koska BBC:llä on lakisääteinen velvollisuus varmistaa, että lupamaksujen maksajat saavat parhaan vastineen rahoilleen. MeteoGroupin on määrä ottaa ohjelma haltuunsa 31. maaliskuuta 2018, vaikka lähetyksen juontajaryhmän ei odoteta muuttuvan ja Met Officen ankaraa säätä koskevia varoituksia käytetään jatkossakin BBC Weather -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

Milloin bbc:n sopimus met office:n kanssa päättyy?

**Kysymys 1**

Mistä bbc saa sääennusteensa?

**Teksti numero 1**

BBC ilmoitti 23. elokuuta 2015, että Met Office menettää sopimuksensa, koska BBC:llä on lakisääteinen velvollisuus varmistaa, että lupamaksujen maksajat saavat parhaan vastineen rahoilleen. MeteoGroupin on määrä ottaa ohjelma haltuunsa vuonna 2017, mutta lähetyksen juontajatiimin ei odoteta muuttuvan, ja Met Officen ankaraa säätä koskevia varoituksia käytetään jatkossakin BBC Weather -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

milloin meteo group ottaa haltuunsa bbc weather

**Teksti numero 2**

BBC Weather on BBC:n osasto, joka valmistelee ja lähettää sääennusteita. Tiedot toimittaa MeteoGroup.

**Kysymys 0**

mistä bbc saa säätiedotuksensa

**Kysymys 1**

mistä bbc:n sääennuste tulee

**Teksti numero 3**

Ennustetiedot toimittaa MeteoGroup, joka korvasi Met Officen BBC:n sääpalvelujen tarjoajana vuonna 2018.

**Kysymys 0**

joka tekee sääennusteen bbc:lle

**Asiakirjan numero 14945**

**Tekstin numero 0**

Mainitut viisi Keski-Aasian alueen maata sijaitsevat kaukana Aasian maantieteellisestä keskipisteestä Venäjän Etelä-Siperiassa, ja Keski-Aasian alueen suurin maa Kazakstan sijaitsee osittain Aasian ulkopuolella Euroopassa. Keski-Aasiassa on noin 70 miljoonaa asukasta, ja se koostuu viidestä tasavallasta: Kazakstan (18 miljoonaa asukasta), Kirgisia (6 miljoonaa), Tadžikistan (9 miljoonaa), Turkmenistan (6 miljoonaa) ja Uzbekistan (31 miljoonaa). Afganistan (35 miljoonaa asukasta), joka on osa Etelä-Aasiaa, luetaan joskus myös Keski-Aasiaan, samoin kuin Mongolia (3 miljoonaa asukasta), joka on osa Itä-Aasiaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata Keski-Aasiassa on

**Asiakirjan numero 14946**

**Tekstin numero 0**

Ennätys eniten peräkkäisiä pelejä, joissa on tehty vähintään yksi juoksu, on 18, ja sen jakavat Yankeesin Red Rolfe (9.8.-25.8.1939) ja Cleveland Indiansin Kenny Lofton (15.8.-3.9.2000). Eniten juoksuja tehnyt pelaaja yhdessä ottelussa on tehnyt 7 juoksua, jonka teki Guy Hecker American Associationin Louisville Colonelsista 15. elokuuta 1886. Nykyaikaisen ennätyksen 6 juoksua jakaa neljätoista pelaajaa (joista kahdeksan saavutti sen ennen vuotta 1900). Kuudesta nykyajan pelaajasta, jotka ovat saavuttaneet kuusi juoksua ottelussa, ensimmäinen oli Mel Ott New York Giantsista 4. elokuuta 1934 (hän toisti saavutuksen kymmenen vuotta myöhemmin, joten hän on ainoa pelaaja, joka on tehnyt sen kahdesti); viimeisin oli Shawn Green Los Angeles Dodgersista 23. toukokuuta 2002.

**Kysymys 0**

Mikä on eniten juoksuja tehty Major League Baseball-pelissä?

**Kysymys 1**

Ennätys eniten juoksuja tehtyjen pisteiden määrässä major league baseball-ottelussa.

**Kysymys 2**

eniten juoksuja tehty mlb-ottelussa kaikkien aikojen aikana

**Teksti numero 1**

Ennätys eniten juoksuja yhdessä ottelussa tehnyt joukkue on 36. Ennätyksen teki Chicago Colts (nykyinen Chicago Cubs) Louisville Colonelsia vastaan (joka liittyi National Leagueen vuonna 1892) 29. kesäkuuta 1897. Nykyaikaisen ennätyksen 30 juoksua teki 22. elokuuta 2007 Texas Rangers Baltimore Oriolesia vastaan Oriole Parkissa pelatun kaksinkertaisen ottelun ensimmäisessä ottelussa. Rangers teki 5 juoksua neljännessä vuoroparissa, 9 kuudennessa, 10 kahdeksannessa ja 6 yhdeksännessä vuoroparissa. Elokuun 25. päivänä 1922 pelattiin Major-liigan historian eniten pisteitä tehnyt ottelu: Chicago Cubs voitti Philadelphia Philliesin 26 -- 23, yhteensä 49 juoksua.

**Kysymys 0**

eniten juoksuja joukkue pelissä

**Teksti numero 2**

Ennätys eniten juoksuja yhdessä joukkueessa yhdessä sisävuorossa on 18. Ennätyksen teki Chicago White Stockings (nykyisin Cubs) Detroit Wolverinesia vastaan 6. syyskuuta 1883. Nykyaikainen ennätys on 17, jonka saavutti Boston Red Sox Detroit Tigersia vastaan 18. kesäkuuta 1953.

**Kysymys 0**

kuinka monta juoksua voit tehdä yhdessä vuoroparissa?

**Asiakirjan numero 14947**

**Tekstin numero 0**

Nieves Alkuperä

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperäalue | Espanja |
| Merkitys | lumi Muut nimet |
| Vaihtoehto (s) | Neves |

**Kysymys 0**

mistä sukunimi nieves on peräisin

**Asiakirjan numero 14948**

**Tekstin numero 0**

Hän on saanut mainetta luovista ja usein epätavallisista ruokalajeista. Näihin kuuluvat suklaavanukas perunavaahdolla, raa'at katkaravun pyrstöt kypsennettyjen katkarapuaivojen kanssa ja jälkiruoka, jossa on paistettua perunavoita. Vuonna 2015 O'Hare osallistui BBC2:n The Great British Menu -ohjelmaan, jossa hän valmisti ruokalajin nimeltä "Emancipation" - kalaruoan, joka oli saanut inspiraationsa kalasta ja ranskalaisista perunoista, jotka tarjoillaan kankaalla.

**Kysymys 0**

michael o hare kalaruoka suuri brittiläinen menu

**Asiakirjan numero 14949**

**Tekstin numero 0**

Masters-turnauksen mestarit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Maa | Mestari | Kokonaispisteet | To Par |
| 1934 | USA! Yhdysvallat | Smith, Horton Horton Smith | 284 | 004! - 4 |
| 1935 | USA! Yhdysvallat | Sarazen, Gene Gene Sarazen | 282 | 006! - 6 |
| 1936 | USA! Yhdysvallat | Smith, Horton Horton Smith | 285 | 003! - 3 |
| 1937 | USA! Yhdysvallat | Nelson, Byron Byron Nelson | 283 | 005! - 5 |
| 1938 | USA! Yhdysvallat | Picard, Henry Henry Picard | 285 | 003! - 3 |
| 1939 | USA! Yhdysvallat | Guldahl, Ralph Ralph Guldahl | 279 | 009! - 9 |
| 1940 | USA! Yhdysvallat | Demaret, Jimmy Jimmy Demaret | 280 | 008! - 8 |
| 1941 | USA! Yhdysvallat | Wood, Craig Craig Wood | 280 | 008! - 8 |
| 1942 | USA! Yhdysvallat | Nelson, Byron Byron Nelson | 280 | 008! - 8 |
| 1943 | & -- | Ei ole | & -- | & -- |
| 1944 | & -- | Ei ole | & -- | & -- |
| 1945 | & -- | Ei ole | & -- | & -- |
| 1946 | USA! Yhdysvallat | Keiser, Herman Herman Keiser | 282 | 006! - 6 |
| 1947 | USA! Yhdysvallat | Demaret, Jimmy Jimmy Demaret | 281 | 007! - 7 |
| 1948 | USA! Yhdysvallat | Harmon, Claude Claude Harmon | 279 | 009! - 9 |
| 1949 | USA! Yhdysvallat | Snead, Sam Sam Sam Snead | 282 | 006! - 6 |
| 1950 | USA! Yhdysvallat | Demaret, Jimmy Jimmy Demaret | 283 | 005! - 5 |
| 1951 | USA! Yhdysvallat | Hogan, Ben Ben Hogan | 280 | 008! - 8 |
| 1952 | USA! Yhdysvallat | Snead, Sam Sam Sam Snead | 286 | 002! - 2 |
| 1953 | USA! Yhdysvallat | Hogan, Ben Ben Hogan | 274 | 014! - 14 |
| 1954 | USA! Yhdysvallat | Snead, Sam Sam Sam Snead | 289 | + 1 |
| 1955 | USA! Yhdysvallat | Middlecoff, Cary Cary Middlecoff | 279 | 009! - 9 |
| 1956 | USA! Yhdysvallat | Burke Jr., Jack Jack Burke Jr. | 289 | + 1 |
| 1957 | USA! Yhdysvallat | Ford, Doug Doug Ford | 283 | 005! - 5 |
| 1958 | USA! Yhdysvallat | Palmer, Arnold Arnold Palmer | 284 | 004! - 4 |
| 1959 | USA! Yhdysvallat | Wall Jr., Art Art Wall Jr. | 284 | 004! - 4 |
| 1960 | USA! Yhdysvallat | Palmer, Arnold Arnold Palmer | 282 | 006! - 6 |
| 1961 | RSA! Etelä-Afrikka | Player, Gary Gary Player | 280 | 008! - 8 |
| 1962 | USA! Yhdysvallat | Palmer, Arnold Arnold Palmer | 280 | 008! - 8 |
| 1963 | USA! Yhdysvallat | Nicklaus, Jack Jack Nicklaus | 286 | 002! - 2 |
| 1964 | USA! Yhdysvallat | Palmer, Arnold Arnold Palmer | 276 | 012! - 12 |
| 1965 | USA! Yhdysvallat | Nicklaus, Jack Jack Nicklaus | 271 | 017! - 17 |
| 1966 | USA! Yhdysvallat | Nicklaus, Jack Jack Nicklaus | 288 | 0! E |
| 1967 | USA! Yhdysvallat | Brewer, Gay Gay Brewer | 280 | 008! - 8 |
| 1968 | USA! Yhdysvallat | Goalby, Bob Bob Goalby | 277 | 011! - 11 |
| 1969 | USA! Yhdysvallat | Archer, George George Archer | 281 | 007! - 7 |
| 1970 | USA! Yhdysvallat | Casper, Billy Billy Casper | 279 | 009! - 9 |
| 1971 | USA! Yhdysvallat | Coody, Charles Charles Coody | 279 | 009! - 9 |
| 1972 | USA! Yhdysvallat | Nicklaus, Jack Jack Nicklaus | 286 | 002! - 2 |
| 1973 | USA! Yhdysvallat | Aaron, Tommy Tommy Aaron | 283 | 005! - 5 |
|  | RSA! Etelä-Afrikka | Player, Gary Gary Player | 278 | 010! - 10 |
|  | USA! Yhdysvallat | Nicklaus, Jack Jack Nicklaus | 276 | 012! - 12 |
| 1976 | USA! Yhdysvallat | Floyd, Raymond Raymond Floyd | 271 | 017! - 17 |
| 1977 | USA! Yhdysvallat | Watson, Tom Tom Watson | 276 | 012! - 12 |
| 1978 | RSA! Etelä-Afrikka | Player, Gary Gary Player | 277 | 011! - 11 |
| 1979 | USA! Yhdysvallat | Zoeller, Fuzzy Fuzzy Zoeller | 280 | 008! - 8 |
| 1980 | ESP! Espanja | Ballesteros, Seve Seve Ballesteros Seve Ballesteros | 275 | 013! - 13 |
| 1981 | USA! Yhdysvallat | Watson, Tom Tom Watson | 280 | 008! - 8 |
| 1982 | USA! Yhdysvallat | Stadler, Craig Craig Stadler | 284 | 004! - 4 |
|  | ESP! Espanja | Ballesteros, Seve Seve Ballesteros Seve Ballesteros | 280 | 008! - 8 |
| 1984 | USA! Yhdysvallat | Crenshaw, Ben Ben Crenshaw Ben Crenshaw | 277 | 011! - 11 |
| 1985 | GER! Länsi-Saksa | Langer, Bernhard Bernhard Langer | 282 | 006! - 6 |
| 1986 | USA! Yhdysvallat | Nicklaus, Jack Jack Nicklaus | 279 | 009! - 9 |
|  | USA! Yhdysvallat | Mize, Larry Larry Mize | 285 | 003! - 3 |
| 1988 | SCO! Skotlanti | Lyle, Sandy Sandy Lyle | 281 | 007! - 7 |
| 1989 | ENG! Englanti | Faldo, Nick Nick Faldo | 283 | 005! - 5 |
| 1990 | ENG! Englanti | Faldo, Nick Nick Faldo | 278 | 010! - 10 |
| 1991 | WAL! Wales | Woosnam, Ian Ian Woosnam | 277 | 011! - 11 |
| 1992 | USA! Yhdysvallat | Couples, Fred Fred Couples | 275 | 013! - 13 |
| 1993 | GER! Saksa | Langer, Bernhard Bernhard Langer | 277 | 011! - 11 |
| 1994 | ESP! Espanja | Olazábal, José María José María Olazábal | 279 | 009! - 9 |
| 1995 | USA! Yhdysvallat | Crenshaw, Ben Ben Crenshaw Ben Crenshaw | 274 | 014! - 14 |
|  | ENG! Englanti | Faldo, Nick Nick Faldo | 276 | 012! - 12 |
| 1997 | USA! Yhdysvallat | Woods, Tiger Tiger Woods | 270 | 018! - 18 |
| 1998 | USA! Yhdysvallat | O'Meara, Mark Mark O'Meara | 279 | 009! - 9 |
| 1999 | USA! Espanja | Olazábal, José María José María Olazábal | 280 | 008! - 8 |
| 2000 | FIJ! Fidži | Singh, Vijay Vijay Singh | 278 | 010! - 10 |
| 2001 | USA! Yhdysvallat | Woods, Tiger Tiger Woods | 272 | 016! - 16 |
| 2002 | USA! Yhdysvallat | Woods, Tiger Tiger Woods | 276 | 012! - 12 |
| 2003 | CAN! Kanada | Weir, Mike Mike Weir | 281 | 007! - 7 |
|  | USA! Yhdysvallat | Mickelson, Phil Phil Mickelson | 279 | 009! - 9 |
| 2005 | USA! Yhdysvallat | Woods, Tiger Tiger Woods | 276 | 012! - 12 |
| 2006 | USA! Yhdysvallat | Mickelson, Phil Phil Mickelson | 281 | 007! - 7 |
| 2007 | USA! Yhdysvallat | Johnson, Zach Zach Johnson | 289 | + 1 |
| 2008 | RSA! Etelä-Afrikka | Immelman, Trevor Trevor Immelman | 280 | 008! - 8 |
| 2009 | ARG! Argentiina | Cabrera, Ángel Ángel Cabrera | 276 | 012! - 12 |
|  | USA! Yhdysvallat | Mickelson, Phil Phil Mickelson | 272 | 016! - 16 |
| 2011 | RSA! Etelä-Afrikka | Schwartzel, Charl Charl Charl Schwartzel | 274 | 014! - 14 |
| 2012 | USA! Yhdysvallat | Watson, Bubba Bubba Watson | 278 | 010! - 10 |
| 2013 | AUS! Australia | Scott, Adam Adam Scott | 279 | 009! - 9 |
| 2014 | USA! Yhdysvallat | Watson, Bubba Bubba Watson | 280 | 008! - 8 |
| 2015 | USA! Yhdysvallat | Spieth, Jordan Jordan Spieth | 270 | 018! - 18 |
| 2016 | ENG! Englanti | Willett, Danny Danny Willett | 283 | 005! - 5 |
| 2017 | SPA! Espanja | García, Sergio Sergio García | 279 | 009! - 9 |
| 2018 | ! Yhdysvallat | Reed, Patrick Patrick Reed | 273 | 015! - 15 |

**Kysymys 0**

joka on voittanut Mastersin viimeiset 5 vuotta.

**Kysymys 1**

joka on mastersin puolustava mestari -

**Kysymys 2**

joka voitti master-golfturnauksen tänä vuonna

**Teksti numero 1**

Jack Nicklaus pitää hallussaan ennätystä eniten Masters-voittoja, sillä hän voitti turnauksen kuusi kertaa uransa aikana. Nicklaus on myös vanhin Masters-voittaja: hän oli 46 vuotta ja 82 päivää vanha voittaessaan vuonna 1986. Nicklaus, Nick Faldo ja Tiger Woods pitävät yhdessä hallussaan ennätystä eniten peräkkäisiä voittoja kahdella. Woods oli Mastersin nuorin voittaja, 21 vuotta 104 päivää vanha voittaessaan vuonna 1997. Woods teki myös suurimman voittomarginaalin (12 lyöntiä) ja pienimmän voittotuloksen ennätyksen, 270, 18 alle parin (-18) vuonna 1997. Jälkimmäisen ennätyksen saavutti Jordan Spieth vuonna 2015.

**Kysymys 0**

joka voitti Mastersin kahtena vuonna peräkkäin.

**Kysymys 1**

joka voitti Mastersin 2 vuotta peräkkäin

**Kysymys 2**

kenellä on eniten voittoja Mastersissa

**Kysymys 3**

Mikä oli alhaisin pistemäärä Mastersissa

**Asiakirjan numero 14950**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen maailmansodan puhjettua parlamentti hyväksyi vuonna 1914 valtakunnan puolustamista koskevan lain (Defence of the Realm Act). Lain yksi pykälä koski sitä, kuinka kauan pubit saivat myydä alkoholia, koska alkoholinkäytön uskottiin haittaavan sotaponnistuksia. Laissa rajoitettiin anniskelupaikkojen aukioloajat lounaaseen (klo 12.00-14.40) ja illalliseen (klo 18.30-22.30). 1980-luvun lopulla Englannin ja Walesin anniskelulainsäädäntö muuttui vähemmän rajoittavaksi, ja pubit saivat sallia alkoholin nauttimisen tiloissa kello 11:00-23:00, vaikka yökerhot saivat olla auki paljon pidempään. Marraskuussa 2005 sääntöjä tarkistettiin huomattavasti, kun tuntirajoitukset poistettiin ja pubeille annettiin lupa hakea lupia, jotka sallivat jopa "24 tuntia vuorokaudessa". Käytännössä useimmat pubit päättivät olla hakematta toimilupia yli puolenyön.

**Kysymys 0**

Milloin pubit lakkasivat sulkeutumasta iltapäivällä?

**Teksti numero 1**

Ensimmäisen maailmansodan puhjettua parlamentti hyväksyi vuonna 1914 valtakunnan puolustamista koskevan lain (Defence of the Realm Act). Lain yksi pykälä koski sitä, kuinka kauan pubit saivat myydä alkoholia, koska alkoholinkäytön uskottiin haittaavan sotaponnistuksia. Laissa rajoitettiin anniskelupaikkojen aukioloajat lounaaseen (klo 12.00-14.40) ja illalliseen (klo 18.30-21.30). 1980-luvun lopulla Englannin ja Walesin anniskelulainsäädäntö muuttui vähemmän rajoittavaksi, ja pubit saivat sallia alkoholin nauttimisen tiloissa kello 11:00-23:00, vaikka yökerhot saivat olla auki paljon pidempään. Marraskuussa 2005 sääntöjä tarkistettiin huomattavasti, kun tuntirajoitukset poistettiin ja pubeille annettiin lupa hakea lupia, jotka sallivat jopa "24 tuntia vuorokaudessa". Käytännössä suurin osa pubeista päätti hakea rajoittavampia lupia.

**Kysymys 0**

mihin aikaan voit ostaa alkoholia Englannissa

**Kysymys 1**

milloin koko päivän juominen alkoi Englannissa

**Asiakirjan numero 14951**

**Tekstin numero 0**

Marci Miller (s. 2. elokuuta 1989) on yhdysvaltalainen malli ja näyttelijä. Hän on esittänyt Abigail Deveraux'n roolia NBC:n saippuaoopperassa Days of Our Lives vuodesta 2016 lähtien.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Abigailia Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Kysymys 1**

Kuka näyttelijä esittää Abigailia Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Teksti numero 1**

Marci Miller (s. 2. elokuuta 1989) on yhdysvaltalainen malli, laulaja ja näyttelijä. Hän on esittänyt Abigail Deveraux'n roolia NBC:n saippuaoopperassa Days of Our Lives vuodesta 2016 lähtien.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Abigailia Elämämme päivinä -elokuvassa -

**Kysymys 1**

Kuka on uusi Abby Elämämme päivät -ohjelmassa?

**Kysymys 2**

näyttelijä, joka näytteli Abigailia Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 14952**

**Tekstin numero 0**

Australiassa mitat on määritelty standardissa AS2890, ja ne ovat 2,4 m leveä ja 5,4 m pitkä.

**Kysymys 0**

pysäköintipaikan keskikoko australia

**Teksti numero 1**

Rinnakkaispysäköintipaikat ovat yleensä noin 2,8 m (9,1 jalkaa) leveitä ja 6,1 m (20 jalkaa) pitkiä.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on tyypillinen rinnakkaispysäköintitila

**Asiakirjan numero 14953**

**Tekstin numero 0**

The Walking Dead: A New Frontier (tunnetaan myös nimellä The Walking Dead: Season Three) on Telltale Gamesin kehittämä episodimainen graafinen seikkailupeli, joka perustuu Robert Kirkmanin The Walking Dead -sarjakuvasarjaan. Se on Telltalen The Walking Dead -sarjan kolmas kausi, jonka kaksi ensimmäistä jaksoa julkaistiin 20. joulukuuta 2016 ja vähittäismyynnissä oleva season pass -levypainos 7. helmikuuta 2017. Peli käyttää samaa kerronnallista rakennetta kuin aiemmat kaudet, jossa pelaajan yhdessä jaksossa tekemät valinnat vaikuttavat pysyvästi tuleviin tarinan elementteihin. Kahden ensimmäisen kauden tallennustiedostoihin tallennetut pelaajan valinnat ja lisäepisodi ``400 Days'' siirtyvät kolmanteen kauteen. Clementine (äänenä Melissa Hutchison), joka oli pelaajan kumppani ensimmäisellä kaudella ja pelaajahahmo toisella kaudella, palaa pelaajahahmoksi yhdessä toisen pelaajahahmon, Javier ``Javi'' Garcian (äänenä Jeff Schine) kanssa.

**Kysymys 0**

The Walking Dead kausi 3 pelin julkaisupäivä

**Teksti numero 1**

The Walking Dead: A New Frontier (tunnetaan myös nimellä The Walking Dead: Season Three) on Telltale Gamesin kehittämä episodimainen graafinen seikkailupeli, joka perustuu Robert Kirkmanin The Walking Dead -sarjakuvasarjaan. Se on Telltalen The Walking Dead -sarjan kolmas kausi, jonka kaksi ensimmäistä jaksoa julkaistiin 20. joulukuuta 2016, ja vähittäismyyntiin tarkoitettu season pass -levypainos on tarkoitus julkaista 7. helmikuuta 2017. Peli käyttää samaa kerronnallista rakennetta kuin aiemmat kaudet, jossa pelaajan yhdessä jaksossa tekemät valinnat vaikuttavat pysyvästi tuleviin tarinan elementteihin. Kahden ensimmäisen kauden tallennustiedostoihin tallennetut pelaajan valinnat ja lisäepisodi ``400 Days'' siirtyvät kolmanteen kauteen. Clementine (äänenä Melissa Hutchison), joka oli pelaajan kumppani ensimmäisellä kaudella ja pelaajahahmo toisella kaudella, palaa pelaajahahmoksi yhdessä toisen pelaajahahmon, Javier ``Javi'' Garcian (äänenä Jeff Schine) kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Walking Dead 3 kauden peli tulee ulos

**Teksti numero 2**

Telltale Games ilmoitti, että neljäs ja viimeinen kausi nimeltä The Walking Dead: The Final Season julkaistaan vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Telltale Walking Dead ilmestyy?

**Asiakirjan numero 14954**

**Tekstin numero 0**

Syyskuun 18. päivästä 2006 alkaen kaikkien alle 12-vuotiaiden lasten on käytettävä jonkinlaista lasten turvaistuinta, elleivät he ole yli 135 cm pitkiä.

**Kysymys 0**

milloin lasten turvaistuimista tuli laki Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 1**

Siitä lähtien, kun ensimmäinen auto valmistettiin ja saatettiin markkinoille 1900-luvun alussa, on tehty monia muutoksia ja mukautuksia moottorikäyttöisiä ajoneuvoja ajavien ja niillä ajavien henkilöiden suojelemiseksi. Useimmat turvajärjestelmät otettiin käyttöön aikuisten suojelemiseksi pienten lasten huomioon ottamatta. Vaikka lastenistuimia alettiin valmistaa 1930-luvun alussa, niiden tarkoituksena ei ollut lasten turvallisuus. Tarkoituksena oli toimia turvaistuimina, joiden avulla lapsi saatiin niin korkealle, että ajava vanhempi näki hänet helpommin. Vasta vuonna 1962 kehitettiin itsenäisesti kaksi mallia, joiden tarkoituksena oli suojata lasta. Brittiläinen keksijä Jean Ames loi selkä menosuuntaan asennettavan lastenistuimen, jossa oli Y-muotoinen hihna, joka oli samanlainen kuin nykyisissä malleissa. Amerikkalainen Leonard Rivkin Denveristä, Coloradosta, suunnitteli selkä menosuuntaan suunnatun istuimen, jossa on lasta suojaava metallikehys. On huomattava, että aikuisten turvavyöt olivat autojen vakiovarusteena vasta 1960-luvulla.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen turvaistuin tuli markkinoille

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen lasten turvaistuin valmistettiin?

**Asiakirjan numero 14955**

**Tekstin numero 0**

Roperin, Loganin ja Tierneyn hoitotyön malli (joka julkaistiin alun perin vuonna 1980 ja jota on myöhemmin tarkistettu vuosina 1985, 1990 ja viimeisimmän painoksen vuonna 1998) on hoitotyön malli, joka perustuu elintoimintoihin. Se on erittäin yleinen Yhdistyneessä kuningaskunnassa, erityisesti julkisella sektorilla. Malli on nimetty sen kirjoittajien Nancy Roperin, Winifred W. Loganin ja Alison J. Tierneyn mukaan.

**Kysymys 0**

mikä on roper loganin ja tierneyn hoitotyön malli?

**Teksti numero 1**

Roperin, Loganin ja Tierneyn hoitotyön malli (joka julkaistiin alun perin vuonna 1980 ja jota on myöhemmin tarkistettu vuosina 1985, 1990, 1998 ja viimeisin painos vuonna 2000) on elintoimintoihin perustuva hoitotyön malli. Se on erittäin yleinen Yhdistyneessä kuningaskunnassa, erityisesti julkisella sektorilla. Malli on nimetty sen laatijoiden Nancy Roperin, Winifred W. Loganin ja Alison J. Tierneyn mukaan.

**Kysymys 0**

Milloin Roper Logan Tierney -malli kehitettiin?

**Asiakirjan numero 14956**

**Tekstin numero 0**

Kaliforniassa on 560 peruskoulupiiriä, 87 lukiopiiriä ja 330 yhtenäiskoulupiiriä. Kaliforniassa on myös 58 piirikunnan opetusvirastoa, Kalifornian opetusviraston koulupiiri (Kalifornian nuorisoviranomaisen alaisuudessa), kuusi osavaltion erityiskoulua ja kahdeksan osavaltion opetuslautakunnan peruskoulua, jotka on nyt luokiteltu koulupiireiksi vuodesta 2004-2005.

**Kysymys 0**

kuinka monta peruskoulua on Kaliforniassa?

**Asiakirjan numero 14957**

**Tekstin numero 0**

Kanadan julkisen palvelun koulu perustettiin 1. huhtikuuta 2004. Koulu on Kanadan hallituksen tärkein koulutuslaitos, ja se kuuluu valtiovarainministeriön alaisuuteen. Se syntyi seuraavien kolmen organisaation yhdistämisestä: Canadian Centre for Management Development, Training and Development Canada ja Language Training Canada.

**Kysymys 0**

mikä on Kanadan julkisen palvelun koulu

**Asiakirjan numero 14958**

**Tekstin numero 0**

Aegyptopithecus zeuxis on yksi parhaiten tunnetuista sukupuuttoon kuolleista kädellisistä kraniodentaalisten ja kallonjälkeisten jäännösten perusteella.

**Kysymys 0**

aegyptopithecus oli yksi yleisimmistä -

**Asiakirjan numero 14959**

**Tekstin numero 0**

``Theme from New York, New York'' Frank Sinatran single albumilta Trilogy: Trilogia: Past Present Future

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 1980 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 1979 |  |
| Genre | Jazz |  |
| Pituus | 3: 26 |  |
| Tarra | Reprise |  |
| Lauluntekijä (s) | Fred Ebb, John Kander |  |
| Tuottaja (s) | Sonny Burke Frank Sinatra singlejen kronologia |  |
| "Yö ja päivä" (1977) | ``Theme from New York, New York'' (1980) | "Sinä ja minä (Halusimme kaiken)"... (1980) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Yö ja päivä" (1977) | ``Theme from New York, New York'' (1980) | "Sinä ja minä (Halusimme kaiken)"... (1980) |

**Kysymys 0**

milloin Frank Sinatra levytti new yorkin new yorkin

**Teksti numero 1**

``Theme from New York, New York'' Frank Sinatran single albumilta Trilogy: Trilogia: Past Present Future

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Tältä Jumala minusta näyttää |  |
| Julkaistu | huhtikuu 1980 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 1979 |  |
| Genre | Jazz |  |
| Pituus | 3: 26 |  |
| Tarra | Reprise |  |
| Lauluntekijä (s) | Fred Ebb, John Kander |  |
| Tuottaja (s) | Sonny Burke Frank Sinatra singlejen kronologia |  |
| "Yö ja päivä" (1977) | ``Teema New Yorkista, New Yorkista'' (1980) | "Sinä ja minä (Halusimme kaiken)"... (1980) |

**Kysymys 0**

Milloin Frank Sinatra julkaisi New York New Yorkin?

**Teksti numero 2**

Kappaleesta tuli suosittu hitti vasta, kun Frank Sinatra otti sen konserttiinsa Radio City Music Hallissa lokakuussa 1978. (Se ei ollut edes ehdolla parhaan laulun Oscar-palkinnon saajaksi). Myöhemmin Sinatra levytti sen vuonna 1979 vuoden 1980 Trilogy-sarjaansa (Reprise Records), ja siitä tuli yksi hänen tunnuslauluistaan. Single oli korkeimmillaan sijalla 32 kesäkuussa 1980, ja siitä tuli hänen viimeinen Top Forty -hittinsä. Se oli myös Adult Contemporary -hitti, joka oli sijalla 10 Yhdysvalloissa ja sijalla 2 Kanadassa. Kappale jäi Isossa-Britanniassa vähäiseksi (# 59), mutta nousi uudelleen markkinoille useita vuosia myöhemmin ja sijalle 4 vuonna 1986. Sinatra teki kappaleesta vielä kaksi studioäänitystä vuonna 1981 (NBC:n tv-erikoisohjelmassa The Man and His Music) ja 1993 (Capitol Recordsille). Jälkimmäisestä tuotettiin sähköinen duetto Tony Bennettin kanssa Sinatran Duets-albumille.

**Kysymys 0**

milloin Frank Sinatra julkaisi new york new yorkin

**Teksti numero 3**

``Theme from New York, New York'' (tai ``New York, New York'') on Martin Scorsesen elokuvan New York, New York (1977) tunnuskappale, jonka on säveltänyt John Kander ja sanoittanut Fred Ebb. Sen on kirjoittanut ja esittänyt elokuvassa Liza Minnelli. Se on edelleen yksi tunnetuimmista New Yorkista kertovista lauluista. Vuonna 2004 se sijoittui sijalle 31 AFI:n 100 Years ... 100 Songs -tutkimuksessa, joka käsitteli amerikkalaisen elokuvan parhaita kappaleita.

**Kysymys 0**

kuka lauloi laulun new york new york ensimmäisenä...

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti sanat new york new york -elokuvaan?

**Asiakirjan numero 14960**

**Tekstin numero 0**

Perryn retkikunta oli diplomaattinen retkikunta Bakumatsu-kauden Japaniin, johon kuului kaksi erillistä Yhdysvaltain laivaston sota-alusten matkaa vuosina 1853-54. Retkikunnan tavoitteisiin kuuluivat tutkimusmatkailu, maanmittaus sekä diplomaattisuhteiden luominen ja kauppasopimusten neuvotteleminen alueen eri kansojen kanssa; yhteyksien avaamista Japanin hallitukseen pidettiin retkikunnan tärkeimpänä tavoitteena, ja se oli yksi keskeisistä syistä retkikunnan käynnistämiseen. Retkikuntaa johti kommodori Matthew Calbraith Perry Yhdysvaltain presidentin Millard Fillmoren käskystä. Perryn ensisijaisena tavoitteena oli pakottaa Japani lopettamaan 220 vuotta jatkunut eristyspolitiikka ja avata Japanin satamat amerikkalaiselle kaupalle tarvittaessa tykkivene-diplomatian avulla. Perryn retkikunta johti suoraan diplomaattisuhteiden luomiseen Japanin ja läntisten suurvaltojen välille ja lopulta Tokugawan shogunaatin romahdukseen.

**Kysymys 0**

joka johti Japanin kaupan avaamista koskevaa valtuuskuntaa.

**Kysymys 1**

milloin Japani avautui länsimaille

**Kysymys 2**

joka pakotti japanin avaamaan kaupan vuonna 1853

**Teksti numero 1**

Perryn retkikunta oli diplomaattinen ja sotilaallinen retkikunta Bakumatsu-kauden Japaniin, johon kuului kaksi erillistä Yhdysvaltain laivaston sota-alusten matkaa vuosina 1853-54. Retkikunnan tavoitteisiin kuuluivat tutkimusmatkailu, maanmittaus sekä diplomaattisuhteiden luominen ja kauppasopimusten neuvotteleminen alueen eri kansojen kanssa; yhteyksien avaamista Japanin hallitukseen pidettiin retkikunnan tärkeimpänä tavoitteena, ja se oli yksi keskeisistä syistä retkikunnan käynnistämiseen. Retkikuntaa johti kommodori Matthew Calbraith Perry Yhdysvaltain presidentin Millard Fillmoren käskystä. Perryn ensisijaisena tavoitteena oli pakottaa Japani lopettamaan 220 vuotta jatkunut eristyspolitiikka ja avata Japanin satamat amerikkalaiselle kaupalle tarvittaessa tykkivene-diplomatian avulla. Perryn sotaretki johti suoraan diplomaattisuhteiden luomiseen Japanin ja läntisten suurvaltojen välille ja lopulta Tokugawa-sogunaatin romahdukseen ja Meiji-restauraatioon. Retkikunnan jälkeen Japanin kasvavat kauppareitit maailman kanssa johtivat japonismin kulttuurisuuntaukseen, jossa japanilaisen kulttuurin piirteet vaikuttivat Euroopan ja Amerikan taiteeseen.

**Kysymys 0**

Kuka presidentti järjesti kauppamatkat Japaniin?

**Asiakirjan numero 14961**

**Tekstin numero 0**

Pariisiin 1920-luvulla rakennettu tenniskeskus Stade Roland Garros nimettiin hänen mukaansa. Stadionilla järjestetään Ranskan avoimet, yksi neljästä Grand Slam -tennisturnauksesta. Tämän vuoksi turnauksen virallinen nimi on Les Internationaux de France de Roland-Garros (Roland Garrosin ranskalaiset kansainväliset turnaukset).

**Kysymys 0**

kenen mukaan Roland Garrosin tennisturnaus nimettiin?

**Asiakirjan numero 14962**

**Tekstin numero 0**

Peter, Paul and Mary oli yhdysvaltalainen folk-yhtye, joka perustettiin New Yorkissa vuonna 1961 amerikkalaisen kansanmusiikin heräämisen aikaan. Kolmikon muodostivat tenori Peter Yarrow, baritoni Noel Paul Stookey ja altto Mary Travers. Yhtyeen ohjelmistoon kuului Yarrow'n ja Stookeyn säveltämiä kappaleita sekä muiden kansanmuusikoiden tekemiä covereita. Traversin kuoltua vuonna 2009 Yarrow ja Stookey jatkoivat esiintymistä duona omilla nimillään.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulut Peter Paulille ja Marialle?

**Asiakirjan numero 14963**

**Tekstin numero 0**

Musiikkiteoriassa asteikolla tarkoitetaan tietyn nuotin asemaa asteikossa suhteessa toonikalle, joka on asteikon ensimmäinen ja tärkein nuotti, josta jokaisen oktaavin oletetaan alkavan. Asteista on hyötyä intervallien ja sointujen koon ilmoittamisessa ja sen määrittämisessä, ovatko ne duuri- vai molliasteikollisia.

**Kysymys 0**

Mikä on ensimmäisen asteikon nimi?

**Teksti numero 1**

7. johtosävel (duuriasteikossa) / subtoninen (luonnollisessa molliasteikossa) Lokrialainen Mixolydinen Melodisesti vahva affiniteetti toonikalle ja johtaa siihen / Puoli askelta toonikon alapuolella duuriasteikossa ja kokonainen askel luonnollisessa mollissa. B ♭

**Kysymys 0**

mikä on asteikon 7. nuotti nimeltään

**Asiakirjan numero 14964**

**Tekstin numero 0**

Vuosina 1998-2001 Oh Yeah! Cartoons -sarjassa esitettiin kymmenen Fairly OddParents -lyhytelokuvaa, joiden kesto oli seitsemän ja puoli minuuttia. Vuodesta 2001 lähtien Nickelodeon on lähettänyt sarjaa säännöllisesti televisiosarjana, ja se on tuottanut yhteensä kymmenen tuotantokautta, joista on esitetty Yhdysvalloissa tällä hetkellä 161 jaksoa, mukaan lukien seitsemän televisioelokuvaa, kolme Jimmy Timmy Power Hour -risteytyselokuvaa ja kolme täysimittaista live-action-elokuvaa. Merkittäviä televisioelokuvia ovat muun muassa vuonna 2003 esitetty ``Abra-Catastrophe!'' ja vuotta myöhemmin vuonna 2004 esitetty ``Channel Chasers''. Viimeisin elokuva A Fairly Odd Summer julkaistiin vuonna 2014. Kahdeksan ensimmäistä tuotantokautta julkaistiin Amazonin avustuksella DVD:llä vuodesta 2012 lähtien. 26. heinäkuuta 2017 mennessä Yhdysvalloissa oli esitetty 161 jaksoa. Sarja palasi vuonna 2013 vuoden mittaisen tauon jälkeen yhdeksännen kauden ensi-illalla, joka alkoi 23. maaliskuuta 2013 puolen tunnin erikoisjaksolla ``Fairly OddPet''.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen jakso "Melko oudot vanhemmat" esitettiin?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Verkko |
| 7 30. maaliskuuta 2001 (2001-03-30) | 12. joulukuuta 2001 (2001-12-12) | Nickelodeon |
| 15 1. maaliskuuta 2002 (2002-03-01) | 10. tammikuuta 2003 (2003-01-10) |  |
| 17 20. tammikuuta 2003 (2003-01-20) | 21. marraskuuta 2003 (2003-11-21) |  |
| 14 Helmikuu 16, 2004 (2004-02-16) | 17. tammikuuta 2005 (2005-01-17) |  |
| 5 21 14. helmikuuta 2005 (2005-02-14) | 25. marraskuuta 2006 (2006-11-25) |  |
| 6 12 18. helmikuuta 2008 (2008-02-18) | 12. joulukuuta 2008 (2008-12-12) |  |
| 7 18 1. toukokuuta 2009 (2009-05-01) | 11. heinäkuuta 2011 (2011-07-11) |  |
| 8 11 12. helmikuuta 2011 (2011-02-12) | 5. elokuuta 2012 (2012-08-05) |  |
| 9 26 23. maaliskuuta 2013 (2013-03-23) | 28. maaliskuuta 2015 (2015-03-28) |  |
| 10 20 15. tammikuuta 2016 (2016-01-15) | 26. heinäkuuta 2017 (2017-07-26) | Nickelodeon (2016 jaksot) Nicktoons (2017 jaksot) |

**Kysymys 0**

Milloin melko outo vanhemmat tulivat ulos

**Asiakirjan numero 14965**

**Tekstin numero 0**

* Tim Allen roolissa Scott Calvin / Joulupukki ja lelupukki
* Eric Lloyd Charlie Calvinina
* Elizabeth Mitchell rehtori Carol Newmanina
* Wendy Crewson Laura Millerinä
* Tuomari Reinhold tohtori Neal Millerinä
* Liliana Mumy Lucy Millerinä
* David Krumholtz: Bernard-tonttu
* Spencer Breslin: Curtis-tonttu
* Danielle Woodman: Abby-tonttu
* Aisha Tyler luontoäitinä
* Peter Boyle Isä Ajan roolissa
* Jay Thomas pääsiäispupuna
* Kevin Pollak (Amor)
* Art LaFleur kuin Hammaskeiju
* Michael Dorn Sandmanina

**Kysymys 0**

kuka näyttelee lelujoulupukkia elokuvassa santa clause 2?

**Kysymys 1**

kuka näyttelee lelujoulupukkia joulupukki 2:ssa?

**Teksti numero 1**

* Aisha Tyler luontoäitinä

**Kysymys 0**

kuka näytteli luontoäitiä joulupukki 2:ssa?

**Teksti numero 2**

Elokuva julkaistiin 1. marraskuuta 2002, ja se sai kriitikoilta vaihtelevia arvioita, ja sen maailmanlaajuinen tuotto oli 172 miljoonaa dollaria 65 miljoonan dollarin budjetilla. Sitä seurasi toinen jatko-osa The Santa Clause 3: The Escape Clause, joka julkaistiin vuonna 2006.

**Kysymys 0**

Milloin Santa Clause 2 ilmestyi?

**Teksti numero 3**

* Liliana Mumy Lucy Millerinä

**Kysymys 0**

joka näytteli Lucya Santa Clause 2:ssa.

**Teksti numero 4**

* Tim Allen roolissa Scott Calvin / Joulupukki ja lelupukki

**Kysymys 0**

kuka näyttelee muovista joulupukkia joulupukki 2:ssa?

**Asiakirjan numero 14966**

**Tekstin numero 0**

Emulsiotesti on menetelmä, jolla lipidien esiintyminen määritetään märkäkemian avulla. Menetelmässä näyte suspendoidaan etanoliin, jolloin lipidit liukenevat (lipidit liukenevat alkoholeihin). Tämän jälkeen neste (alkoholi ja liuennut rasva) dekantoidaan veteen. Koska lipidit eivät liukene veteen, etanolia laimennettaessa se irtoaa liuoksesta ja muodostaa samean valkoisen emulsion.

**Kysymys 0**

mitä käytetään lipidien testaamiseen

**Asiakirjan numero 14967**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Viimeistelyasento | Presidentti | Valmentaja | Kapteeni | Paras ja oikeudenmukaisin | Johtava maalintekijä (Yhteensä) |
| 1864 | -- | R. McFarland | -- | Harry Chadwick | -- |  |
| 1865 | -- | R. McFarland | -- | Harry Chadwick | -- |  |
| 1866 | -- | J. Linacre | -- | Theophilus Marshall | -- |  |
| 1867 | -- | G. Coppin | -- | David Adamson | -- |  |
| 1868 | -- | G. Coppin | -- | Jack Conway | -- |  |
| 1869 | -- | G. Coppin | -- | Jack Conway | -- |  |
| 1870 | Kolmas | G. Coppin | -- | Jack Conway | -- |  |
| 1871 | Premiers | G. Coppin | -- | Jack Conway | -- |  |
| 1872 | Toiseksi sijoittuneet | G. Coppin | -- | Jack Donovan | -- |  |
| 1873 | Premiers | J. Walls | -- | George Kennedy | -- |  |
| 1874 | Premiers | R. Robertson | -- | Jack Donovan | -- |  |
| 1875 | Premiers | R. Robertson | -- | Harry Guy | -- |  |
| 1876 | Toiseksi sijoittuneet | R. Robertson | -- | Jack Gardiner | -- |  |
| 1877 | Premiers | R. Robertson | -- | Jack Gardiner | -- |  |
| 1878 | Kolmas | R. Robertson | -- | Jack Gardiner | -- | George Coulthard (15) |
| 1879 | Toiseksi sijoittuneet | R. Robertson | -- | Jack Gardiner | -- | George Coulthard (19) |
| 1880 | Kolmas | R. Robertson | -- | George Robertson | -- | George Coulthard (21) |
| 1881 | Kolmas | R. Robertson | -- | George Robertson | -- |  |
| 1882 | Neljäs | R. Robertson | -- | William Goer | -- |  |
| 1883 | Kolmas | R. Robertson | -- | Dick Frayne | -- |  |
| 1884 | 6. | R. Robertson | -- | Jack Baker | -- |  |
| 1885 | Neljäs | R. Robertson | -- | Jack Baker | -- |  |
| 1886 | Kolmas | A. Gillespie | -- | Sam Bloomfield | -- |  |
| 1887 | Premiers | A. Gillespie | -- | Tom Leydin | -- |  |
| 1888 | Neljäs | A. Gillespie | -- | Tom Leydin | -- |  |
| 1889 | Toiseksi sijoittuneet | A. Gillespie | -- | Tom Leydin | -- |  |
| 1890 | Toiseksi sijoittuneet | A. Gillespie | -- | Bill Strickland | -- |  |
| 1891 | Toiseksi sijoittuneet | A. Gillespie | -- | Jack Lorraine | -- |  |
| 1892 | 5. | A. Gillespie | -- | Bill Walton | -- |  |
| 1893 | 8. | A. Gillespie | -- | Danny Hutchinson | -- |  |
| 1894 | 10. | A. Gillespie | -- | Peter Williams | -- |  |
| 1895 | 11. | F.B. Bromby | -- | Tom Blake | -- |  |
| 1896 | 12. | A.H. Shaw | -- | Tom Blake | -- |  |
| 1897 | Seitsemäs | A.H. Shaw | - | Jimmy Aitken | -- | Wally O'Cock (13) |
| 1898 | Seitsemäs | A.H. Shaw | - | Ernie Walton | -- | Tommy O'Day (8) |
| 1899 | Seitsemäs | A.H. Shaw | - | Ernie Walton | -- | Harry Thompson (8) |
| 1900 | Seitsemäs | A.H. Shaw | - | Will Stuckey | -- | Joe Sullivan (18) |
| 1901 | Seitsemäs | Robert Heatley | -- | Will Stuckey | -- | Joe Sullivan (14) |
| 1902 | 6. | Robert Heatley | Jack Worrall | Joe McShane | -- | Fred Webber (11) |
| 1903 | Kolmas | Robert Heatley | Jack Worrall | Joe McShane | -- | Joe Sullivan (27) |
| 1904 | Suuri finalisti | Henry Bourne Higgins | Jack Worrall | Joe McShane | -- | Mick Grace (26) |
| 1905 | Kolmas | W.F. Evans | Jack Worrall | Jim Flynn | -- | Frank Caine (25) |
| 1906 | Premiers | W.F. Evans | Jack Worrall | Jim Flynn | -- | Mick Grace (50) |
| 1907 | Premiers | J. Urquhart | Jack Worrall | Jim Flynn | -- | Frank Caine (32) |
| 1908 | Premiers | J. Urquhart | Jack Worrall | Fred Elliott | -- | Vin Gardiner (34) |
| 1909 | Suuri finalisti | J. Urquhart | Jack Worrall | Fred Elliott | -- | George Topping (36) |
| 1910 | Suuri finalisti | J. McInerney | Fred Elliott | Fred Elliott | -- | Vin Gardiner (42) |
| 1911 | Neljäs | J. McInerney | Fred Elliott | Fred Elliott | -- | Vin Gardiner (47) |
| 1912 | Kolmas | D. Bell | Norman Clark | Jack Wells | -- | Vin Gardiner (47) |
| 1913 | 6. | D. Bell | Jack Wells | Jack Wells | -- | Vin Gardiner (27) |
| 1914 | Premiers | Jack Gardiner | Norman Clark | Billy Dick | -- | Bill Cook (27) |
| 1915 | Premiers | Jack Gardiner | Norman Clark | Billy Dick | -- | Herb Burleigh (46) |
| 1916 | Suuri finalisti | Jack Gardiner | Norman Clark | Billy Dick | -- | Vin Gardiner (44) |
| 1917 | Kolmas | Jack Gardiner | Norman Clark | Billy Dick | -- | Billy Dick (22) |
| 1918 | Kolmas | Jack Gardiner | Norman Clark | Rod McGregor | -- | Ern Cowley (35) |
| 1919 | Neljäs | Jack Gardiner | Viv Valentine | Charlie Fisher | -- | Charlie Fisher (36) |
| 1920 | Kolmas | Jack Gardiner | Norman Clark | Paddy O'Brien | -- | Horrie Clover |
| 1921 | Suuri finalisti | Jack Gardiner | Norman Clark | Gordon Green | -- | Horrie Clover (58) |
| 1922 | Neljäs | Jack Gardiner | Norman Clark | Ernie Jamieson, Horrie Clover | -- | Horrie Clover (56) |
| 1923 | Seitsemäs | Jack Gardiner | Horrie Clover | Horrie Clover | -- | Horrie Clover (28) |
| 1924 | Seitsemäs | Jack Gardiner | Percy Parratt | Paddy O'Brien | -- | Alex Duncan (27) |
| 1925 | 9. | David Young | Paddy O'Brien | Jim Caldwell | -- | Harvey Dunn (35) |
| 1926 | 6. | David Young | Ray Brew | Ray Brew | -- | Horrie Clover (38) |
| 1927 | Kolmas | David Young | Horrie Clover | Horrie Clover | -- | Harold Carter (33) |
| 1928 | Neljäs | David Young | Ray Brew | Ray Brew | -- | Horrie Clover (41) |
| 1929 | Kolmas | Dave Crone | Dan Minogue | Ray Brew | Horrie Clover | Harry ``Soapy'' Vallence (64) |
| 1930 | Kolmas | Dave Crone | Dan Minogue | Ray Brew | -- | Les Allen (56) |
| 1931 | Kolmas | Dave Crone | Dan Minogue | Ray Brew | -- | Harry Vallence (86) |
| 1932 | Suuri finalisti | Dave Crone | Dan Minogue | Colin Martyn | -- | Harry Vallence (97) |
| 1933 | Neljäs | Dave Crone | Dan Minogue | Frank Gill | -- | Harry Vallence (84) |
| 1934 | 5. | Dave Crone | Dan Minogue | Maurie Johnson | Creswell Crisp | Creswell' Mickey' Crisp (44) |
| 1935 | Neljäs | Dave Crone | Frank Maher | Charlie Davey | Jim Francis | Harry Vallence (66) |
| 1936 | Neljäs | Dave Crone | Frank Maher | Jim Francis | Ansell Clarke | Harry Vallence (86) |
| 1937 | 5. | Dave Crone | Percy Rowe | Ansell Clarke | Don McIntyre | Harry Vallence (39) |
| 1938 | Premiers | Sir Kenneth G. Luke | Brighton Diggins | Brighton Diggins | Creswell Crisp | Harry Vallence (81) |
| 1939 | 5. | Sir Kenneth G. Luke | Brighton Diggins | Brighton Diggins | Frank Gill | Ken Baxter (65) |
| 1940 | 5. | Sir Kenneth G. Luke | Brighton Diggins | Brighton Diggins | Jim Francis | Paul Schmidt (55) |
| 1941 | Kolmas | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Jim Francis | Bob Chitty | Paul Schmidt (77) |
| 1942 | 5. | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Jim Francis | Jim Mooring | Paul Schmidt (47) |
| 1943 | Neljäs | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Jim Francis | George Gneil | Jack Wrout (33) |
| 1944 | 5. | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Jim Francis, Bob Atkinson | Bob Chitty | Jim Mooring (42) |
| 1945 | Premiers | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Bob Chitty | Ron Savage | Lance Collins (49) |
| 1946 | 6. | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Bob Chitty | Jack Howell | Ken Baxter (46) |
| 1947 | Premiers | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Ern Henfry | Bert Deacon, Ern Henfry | Ken Baxter (42) |
| 1948 | 6. | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Ern Henfry | Jack Howell | Ken Baxter, Ray Garby (39) |
| 1949 | Suuri finalisti | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Ern Henfry | Ern Henfry | Ken Baxter (46) |
| 1950 | 8. | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Ern Henfry | Arthur Hodgson | Ken Baxter (43) |
| 1951 | Seitsemäs | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Ern Henfry | Jim Clark | Keith Warburton (48) |
| 1952 | Neljäs | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Ern Henfry, Ken Hands | Ollie Grieve | Jack Howell (42) |
| 1953 | 5. | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Ken Hands | Ken Hands | Jack Spencer (32) |
| 1954 | 8. | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Ken Hands | Bill Milroy | Noel O'Brien (45) |
| 1955 | Seitsemäs | Sir Kenneth G. Luke | Percy Bentley | Ken Hands | John James | Noel O'Brien (73) |
| 1956 | 5. | Horrie Clover | Jim Francis | Ken Hands | Doug Beasy | Kevan Hamilton (22) |
| 1957 | Neljäs | Horrie Clover | Jim Francis | Ken Hands | Bruce Comben | Gerald Burke (34) |
| 1958 | Seitsemäs | Lew Holmes | Jim Francis | Bruce Comben | Bruce Comben | John Heathcote (19) |
| 1959 | Kolmas | Lew Holmes | Ken Hands | Bruce Comben | John Nicholls | Sergio Silvagni (40) |
| 1960 | Seitsemäs | Lew Holmes | Ken Hands | Bruce Comben | John James | Leo Brereton (44) |
| 1961 | 8. | Lew Holmes | Ken Hands | Graham Donaldson | John James | Tom Carroll (54) |
| 1962 | Suuri finalisti | Lew Holmes | Ken Hands | Graham Donaldson | Sergio Silvagni | Tom Carroll (62) |
| 1963 | 6. | Lew Holmes | Ken Hands | John Nicholls | John Nicholls | Tom Carroll (27) |
| 1964 | 10. | Lew Holmes | Ken Hands | Sergio Silvagni | Gordon Collis | Ian Nankervis (18) |
| 1965 | 6. | George Harris | Ron Barassi | Ron Barassi | John Nicholls | Bryan Quirk (29) |
| 1966 | 6. | George Harris | Ron Barassi | Ron Barassi | John Nicholls | Adrian Gallagher (24) |
| 1967 | Kolmas | George Harris | Ron Barassi | Ron Barassi | John Nicholls | Brian Kekovich (38) |
| 1968 | Premiers | George Harris | Ron Barassi | Ron Barassi, John Nicholls | Sergio Silvagni | Brian Kekovich (59) |
| 1969 | Suuri finalisti | George Harris | Ron Barassi | John Nicholls | Garry Crane | Alex Jesaulenko (66) |
| 1970 | Premiers | George Harris | Ron Barassi | John Nicholls | Adrian Gallagher | Alex Jesaulenko (115) |
| 1971 | 5. | George Harris | Ron Barassi | John Nicholls | Geoff Southby | Alex Jesaulenko (56) |
| 1972 | Premiers | George Harris | John Nicholls | John Nicholls | Geoff Southby | Greg Kennedy (76) |
| 1973 | Suuri finalisti | George Harris | John Nicholls | John Nicholls | Peter Jones | Brian Walsh (60) |
|  | Seitsemäs | George Harris | John Nicholls, Robert Walls | John Nicholls, Alex Jesaulenko | Bruce Doull | Craig Davis (45) |
|  | Neljäs | Ivan Rohrt | John Nicholls | Alex Jesaulenko | Alex Jesaulenko | Robert Walls (59) |
| 1976 | Kolmas | Ivan Rohrt | Ian Thorogood | Alex Jesaulenko | Trevor Keogh | Robert Walls (55) |
| 1977 | 6. | Ivan Rohrt | Ian Thorogood | Robert Walls | Bruce Doull | Mark Maclure (39) |
| 1978 | Neljäs | George Harris | Ian Stewart, Alex Jesaulenko | Robert Walls, Alex Jesaulenko | Trevor Keogh | Rod Galt (49) |
| 1979 | Premiers | George Harris | Alex Jesaulenko | Alex Jesaulenko | Mike Fitzpatrick | Ken Sheldon (53) |
| 1980 | Neljäs | Ian Rice | Peter Jones | Mike Fitzpatrick | Bruce Doull | Wayne Johnston (51) |
| 1981 | Premiers | Ian Rice | David Parkin | Mike Fitzpatrick | Ken Hunter | Peter Bosustow (59) |
| 1982 | Premiers | Ian Rice | David Parkin | Mike Fitzpatrick | James Buckley | Ross Ditchburn (61) |
|  | 5. | John Elliott | David Parkin | Mike Fitzpatrick | Wayne Johnston | Ken Hunter (43) |
| 1984 | Neljäs | John Elliott | David Parkin | Wayne Johnston | Bruce Doull | Warren Ralph (55) |
| 1985 | 5. | John Elliott | David Parkin | Wayne Johnston | Justin Madden | Mark Maclure (48) |
| 1986 | Suuri finalisti | John Elliot | Robert Walls | Mark Maclure | Wayne Johnston, Craig Bradley | Stephen Kernahan (62) |
|  | Premiers | John Elliot | Robert Walls | Stephen Kernahan | Stephen Kernahan | Stephen Kernahan (73) |
| 1988 | Kolmas | John Elliot | Robert Walls | Stephen Kernahan | Craig Bradley | Stephen Kernahan (54) |
| 1989 | 8. | John Elliot | Robert Walls, Alex Jesaulenko | Stephen Kernahan | Stephen Kernahan | Stephen Kernahan (59) |
| 1990 | 8. | John Elliot | Alex Jesaulenko | Stephen Kernahan | Stephen Silvagni | Stephen Kernahan (69) |
| 1991 | 11. | John Elliot | David Parkin | Stephen Kernahan | Justin Madden | Stephen Kernahan (46) |
| 1992 | Seitsemäs | John Elliot | David Parkin | Stephen Kernahan | Stephen Kernahan | Stephen Kernahan (83) |
| 1993 | Suuri finalisti | John Elliot | David Parkin | Stephen Kernahan | Craig Bradley | Stephen Kernahan (68) |
| 1994 | 5. | John Elliot | David Parkin | Stephen Kernahan | Greg Williams | Stephen Kernahan (82) |
| 1995 | Premiers | John Elliot | David Parkin | Stephen Kernahan | Brett Ratten | Stephen Kernahan (63) |
|  | 6. | John Elliot | David Parkin | Stephen Kernahan | Stephen Silvagni | Stephen Kernahan (56) |
| 1997 | 11. | John Elliot | David Parkin | Stephen Kernahan | Brett Ratten | Anthony Koutoufides (28) |
| 1998 | 11. | John Elliot | David Parkin | Craig Bradley | Fraser Brown | Lance Whitnall (46) |
| 1999 | Suuri finalisti | John Elliot | David Parkin | Craig Bradley | Matthew Allan | Lance Whitnall (55) |
| 2000 | Kolmas | John Elliot | David Parkin | Craig Bradley | Brett Ratten, Scott Camporeale | Lance Whitnall (70) |
| 2001 | 6. | John Elliot | Wayne Brittain | Craig Bradley | Anthony Koutoufides | Matthew Lappin (49) |
| 2002 | 16. | John Elliot | Wayne Brittain | Brett Ratten | Corey McKernan | Corey McKernan (40) |
| 2003 | 15. | Ian Collins | Denis Pagan | Brett Ratten, Andrew McKay | Andrew McKay | Brendan Fevola (63) |
|  | 11. | Ian Collins | Denis Pagan | Anthony Koutoufides | David Teague | Brendan Fevola (66) |
| 2005 | 16. | Ian Collins | Denis Pagan | Anthony Koutoufides | Anthony Koutoufides | Brendan Fevola (49) |
| 2006 | 16. | Ian Collins, Graham Smorgon | Denis Pagan | Anthony Koutoufides | Lance Whitnall | Brendan Fevola (84) |
| 2007 | 15. | Graham Smorgon, Stephen Kernahan, Richard Pratt. | Denis Pagan, Brett Ratten | Lance Whitnall | Andrew Carrazzo | Brendan Fevola (59) |
| 2008 | 11. | Richard Pratt, Stephen Kernahan | Brett Ratten | Chris Judd | Chris Judd | Brendan Fevola (99) |
| 2009 | Seitsemäs | Stephen Kernahan | Brett Ratten | Chris Judd | Chris Judd | Brendan Fevola (89) |
|  | 8. | Stephen Kernahan | Brett Ratten | Chris Judd | Chris Judd | Eddie Betts (42) |
| 2011 | 5. | Stephen Kernahan | Brett Ratten | Chris Judd | Marc Murphy | Andrew Walker (56) |
| 2012 | 10. | Stephen Kernahan | Brett Ratten | Chris Judd | Heath Skotlanti | Eddie Betts (48) |
| 2013 | 6. | Stephen Kernahan | Mick Malthouse | Marc Murphy | Kade Simpson | Jeff Garlett (43) |
| 2014 | 13. | Stephen Kernahan Mark LoGiudice | Mick Malthouse | Marc Murphy | Bryce Gibbs | Jarrad Waite (29) |
| 2015 | 18. | Mark LoGiudice | Mick Malthouse John Barker | Marc Murphy | Patrick Cripps | Andrejs Everitt (31) |
| 2016 | 14. | Mark LoGiudice | Brendon Bolton | Marc Murphy | Sam Docherty | Matthew Wright (22) |
| 2017 | 16. | Mark LoGiudice | Brendon Bolton | Marc Murphy | Marc Murphy | Levi Casboult (34) |

**Kysymys 0**

Milloin Carlton oli viimeksi finaalissa?

**Asiakirjan numero 14968**

**Tekstin numero 0**

Kolme näistä rautateistä, Darjeeling Himalayan Railway, Nilgiri Mountain Railway ja Kalka -- Shimla Railway, on nimetty Unescon maailmanperintökohteeksi, jota kutsutaan myös nimellä ``Mountain Railways of India'', kun taas neljäs rautatie, Matheran Hill Railway, on Unescon maailmanperintökohteiden alustavassa luettelossa. Nämä kaikki ovat kapearaiteisia rautateitä. Nilgiri Mountain Railway on myös Intian ainoa hammaskiskorata.

**Kysymys 0**

kolme vuoristorataa Intiassa, jotka on nimetty Unescon maailmanperintökohteeksi.

**Asiakirjan numero 14969**

**Tekstin numero 0**

``Niagara'' on tunnin mittainen jakso yhdysvaltalaisen komediasarjan The Office kuudennella kaudella. Se on kauden jaksoluvussa 4. ja 5. jakso sekä sarjan 104. ja 105. jakso kokonaisuudessaan. Jakson ovat käsikirjoittaneet vastaava tuottaja Greg Daniels ja Mindy Kaling, ja sen on ohjannut Paul Feig. Se esitettiin alun perin 8. lokakuuta 2009 NBC:llä Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Mikä jakso toimistossa on Jimin ja Pamin häät?

**Teksti numero 1**

``Niagara'' The Office -jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 6 Jakso 4 / 5 |
| Ohjaaja | Paul Feig |
| Kirjoittanut | Greg Daniels Mindy Kaling |
| Tuotantokoodi | 604 / 605 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 8. lokakuuta 2009 |
| Juoksuaika | 44 minuuttia Vieraileva esiintyminen (s)   * Linda Purl Helene Beeslynä * Anna Camp Penny Beeslynä * Kelen Coleman: Isabel Poreba * Tug Coker (Pete Halpert) * Michelle Gunn hotellin vastaanottovirkailijana * Rick Overton: William Beesly * Robert Pine Gerald Halpertina * Blake Robbins (Tom Halpert) * Bobby Ray Shafer roolissa Bob Vance * Perry Smith (Betsy Halpert) * Peggy Stewart (Sylvia)   Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``The Promotion'' | Seuraava → ``Mafia'' |

The Office (U.S. season 6) Luettelo The Office (U.S. TV-sarja) -jaksoista.

**Kysymys 0**

Mikä oli Jim ja Pamsin häiden päivämäärä?

**Teksti numero 2**

Michael ja Dwight yrittävät onneaan naisten kanssa baarissa. Vaikka Dwight nolaa molemmat, hän onnistuu saamaan Pamin ystävän Isabelin (Kelen Coleman) viettämään yön hänen kanssaan. Michael viettää yön yksin jääkonehuoneessa, koska hän ei ollut tehnyt varausta etukäteen.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Dwight tapailee Pamin häissä...

**Asiakirjan numero 14970**

**Tekstin numero 0**

Belfast (/ ˈbɛlfɑːst / tai /-fæst /; irlannista: Béal Feirste, tarkoittaa ``hiekkarantojen jokisuuta'') on Pohjois-Irlannin pääkaupunki ja suurin kaupunki sekä Irlannin saaren toiseksi suurin kaupunki. Lagan-joen varrella sijaitsevan kaupungin väkiluku oli 333 871 vuonna 2015. Belfast sai kaupungin aseman vuonna 1888.

**Kysymys 0**

Mikä on Pohjois-Irlannin pääkaupunki ja tärkein asutuskeskus?

**Teksti numero 1**

1800-luvun alussa entisessä kaupungissa sijaitsi merkittävä satama. Belfast oli avainasemassa 1800-luvun teollisessa vallankumouksessa, ja siitä tuli maailman suurin pellavan tuottaja, minkä vuoksi se sai lempinimen "pellavakaupunki". Kun sille myönnettiin kaupungin asema vuonna 1888, se oli merkittävä irlantilaisen pellavateollisuuden, tupakanjalostuksen, köydenvalmistuksen ja laivanrakennuksen keskus. Harland and Wolff, joka rakensi RMS Titanicin, oli maailman suurin ja tuottavin telakka. Myöhemmin siellä toimi myös merkittävä ilmailu- ja avaruus- ja ohjusteollisuus. Teollistuminen ja sen tuoma maahanmuutto tekivät Belfastista Irlannin suurimman kaupungin. Siitä tuli Pohjois-Irlannin pääkaupunki Irlannin jakamisen jälkeen vuonna 1922. Sen asema maailmanlaajuisena teollisuuskeskuksena päättyi toisen maailmansodan jälkeisinä vuosikymmeninä.

**Kysymys 0**

milloin Belfastista tuli Pohjois-Irlannin pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 14971**

**Tekstin numero 0**

21. vuosisata on nykyinen vuosisata gregoriaanisen kalenterin mukaisella Anno Domini -aikakaudella tai yhteisellä aikakaudella. Se alkoi 1. tammikuuta 2001 ja päättyy 31. joulukuuta 2100. Se on kolmannen vuosituhannen ensimmäinen vuosisata. Se eroaa 2000-luvuksi kutsutusta vuosisadasta, joka alkoi 1. tammikuuta 2000 ja päättyy 31. joulukuuta 2099.

**Kysymys 0**

milloin 21. vuosisata alkoi ja päättyi

**Teksti numero 1**

21. vuosisata on gregoriaanisen kalenterin mukainen Anno Domini -aikakauden nykyinen vuosisata. Se alkoi 1. tammikuuta 2001 ja päättyy 31. joulukuuta 2100. Se on kolmannen vuosituhannen ensimmäinen vuosisata. Se eroaa 2000-luvuksi kutsutusta vuosisadasta, joka alkoi 1. tammikuuta 2000 ja päättyy 31. joulukuuta 2099.

**Kysymys 0**

Milloin 21. vuosisata alkoi ja milloin se päättyy?

**Asiakirjan numero 14972**

**Tekstin numero 0**

Tämän periaatteen mukaan, kun ihmismieli (havaintojärjestelmä) muodostaa käsityksen tai ``gestaalin'', kokonaisuudella on oma, osista riippumaton todellisuutensa. Gestalt-psykologi Kurt Koffkan alkuperäinen kuuluisa lause ``Kokonaisuus on jotain muuta kuin osiensa summa'' käännetään usein virheellisesti sanoilla ``Kokonaisuus on suurempi kuin osiensa summa'', ja sitä käytetään näin selitettäessä gestalt-teoriaa, ja sitä sovelletaan edelleen virheellisesti systeemiteoriaan. Koffka ei pitänyt käännöksestä. Hän korjasi tiukasti opiskelijoita, jotka korvasivat sanan ``muut'' sanalla ``suurempi''. ``Tämä ei ole yhteenlaskun periaate'', hän sanoi. Kokonaisuudella on itsenäinen olemassaolo.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että kokonaisuus on suurempi kuin osiensa summa.

**Kysymys 1**

joka sanoi, että kokonaisuus on suurempi kuin summa

**Teksti numero 1**

Gestaltpsykologia tai gestaltismi (saksaksi Gestalt (ɡəˈʃtalt) ``muoto, muoto'') on kokeellisen psykologian berliiniläisen koulukunnan mielenfilosofia. Gestaltpsykologia on yritys ymmärtää lainalaisuuksia, jotka ovat taustalla kyvyssä hankkia ja ylläpitää mielekkäitä havaintoja näennäisen kaoottisessa maailmassa. Gestaltpsykologian keskeinen periaate on, että mieli muodostaa kokonaisuuden, jolla on itseorganisoituvia taipumuksia. Oletetut fysiologiset mekanismit, joihin gestalt-teoria perustuu, ovat huonosti määriteltyjä, eikä niiden olemassaololle ole tukea. Havaitsemisen gestalt-teoriaa on kritisoitu siitä, että se kuvaa havaitsemisen lopputuotteita antamatta juurikaan tietoa havaitsemiseen johtavista prosesseista. Vision Research -lehden vuonna 2016 ilmestyneen Gestalt-havainnointia käsittelevän erikoisnumeron johdannossa kirjoittajat totesivat, että ``vaikkakin he tutkivat samoja ilmiöitä kuin aiemmat Gestalt-tutkijat, teoreettista johdonmukaisuutta on vähän. Mitä tapahtui Gestalt-koulukunnalle, joka aina pyrki tarjoamaan yhtenäisen näkemyksen psykologiasta? Ehkä Gestalt-psykologian klassisia ilmiöitä ei itse asiassa juuri mikään pidä koossa.

**Kysymys 0**

psykologian koulukunta, joka korosti havaintokyvyn organisointia ja

**Teksti numero 2**

Christian von Ehrenfels (Brentanon koulukunnan jäsen) esitteli gestaltin käsitteen ensimmäisen kerran filosofiassa ja psykologiassa vuonna 1890. Gestaltin idea juontaa juurensa David Humen, Johann Wolfgang von Goethen, Immanuel Kantin, David Hartleyn ja Ernst Machin teorioihin. Max Wertheimerin ainutlaatuinen panos oli sen korostaminen, että "gestalt" on havaintokäsitteellisesti ensisijainen, se määrittelee osat, joista se on muodostettu, eikä ole toissijainen ominaisuus, joka syntyy näistä osista, kuten von Ehrenfelsin aiempi Gestalt-Qualität oli ollut.

**Kysymys 0**

Milloin gestalt-psykologian koulukunta perustettiin?

**Asiakirjan numero 14973**

**Tekstin numero 0**

Normandian maihinnousu oli liittoutuneiden maihinnousu Normandiaan tiistaina 6. kesäkuuta 1944 toisen maailmansodan aikaisessa operaatio Overlordissa. Operaatio Neptunus, jonka koodinimi oli Operaatio Neptunus ja johon usein viitataan nimellä D-Day, oli historian suurin merellinen maihinnousu. Operaatio aloitti Saksan miehittämän Luoteis-Euroopan vapauttamisen natsien hallinnasta ja loi perustan liittoutuneiden voitolle länsirintamalla.

**Kysymys 0**

alue Ranskassa, jonne liittoutuneiden maihinnousujoukot laskeutuivat.

**Kysymys 1**

mihin liittoutuneiden joukot laskeutuivat D-päivänä?

**Kysymys 2**

missä amerikkalaiset joukot laskeutuivat D-päivänä?

**Teksti numero 1**

Normandian maihinnousu Osa operaatio Overlordia, Normandian maihinnousu Yhdysvaltain 1. jalkaväkidivisioonan 16. jalkaväkirykmentin miehet nousevat maihin Omaha Beachilla 6. kesäkuuta 1944 aamulla.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 6. kesäkuuta 1944; 73 vuotta sitten (1944-06-06) |
| Sijainti | Normandia, Ranska |
| Tulos | Liittoutuneiden ratkaiseva voitto |
| Alueelliset muutokset | Liittoutuneiden viisi rantautumispaikkaa perustetaan Normandiassa. |

Sodan osapuolet

* Yhdistynyt kuningaskunta
* Yhdysvallat
* Kanada
* Australia
* Belgia
* Tšekkoslovakia
* Tanska
* Vapaa Ranska
* Kreikka
* Alankomaat
* Uusi-Seelanti
* Norja
* Puola

Saksa Komentajat ja johtajat

* Dwight D. Eisenhower
* Bernard Montgomery
* Omar Bradley
* Miles Dempsey
* Trafford Leigh-Mallory
* Bertram Ramsay
* Arthur Tedder
* Gerd von Rundstedt
* Erwin Rommel
* Leo Geyr von Schweppenburg
* Friedrich Dollmann
* Hans von Salmuth
* Wilhelm Falley †

Osallistuvat yksiköt

Ensimmäinen armeija

Omaha Beach:

V armeijakunta

* 1. jalkaväkidivisioona
* 29. jalkaväkidivisioona

Utah Beach:

VII armeijakunta

* 4. jalkaväkidivisioona
* 82. ilmavoimien divisioona
* 90. jalkaväkidivisioona
* 101. ilmavoimien divisioona

Toinen armeija

Kultaranta

XXX-joukot

* 50. jalkaväkidivisioona

Juno Beach

I Corps

* Kanadan 3. jalkaväkidivisioona

Sword Beach

I Corps

* 3. jalkaväkidivisioona
* 6. ilmavoimien divisioona

5. panssariarmeija

Caenin eteläpuolella

* 21. panssaridivisioona

7. armeija

Omaha

* 352. jalkaväkidivisioona

Utah Beach

* 709. staattinen divisioona

Kulta, Juno ja miekka

* 716. staattinen divisioona

Vahvuus 156 000 50 350 + 170 rannikkotykkiä. Sisältää 100 mm:n ja 210 mm:n tykit sekä 320 mm:n raketinheittimet. Tappiot ja tappiot 10 000 + tappiot; 4 414 vahvistettua kuollutta 185 M4 Sherman panssarivaunua 4 000 -- 9 000 tappiota.

**Kysymys 0**

kuinka monta saksalaista sotilasta oli D-päivänä

**Kysymys 1**

missä liittoutuneiden joukot laskeutuivat D-päivänä?

**Asiakirjan numero 14974**

**Tekstin numero 0**

* Clare Mackintosh-I Let You Go (Clare Mackintosh - päästän sinut menemään)
  + Mark Billingham-kuolema-aika
  + Robert Galbraith-Pahuuden ura
  + Eva Dolan-Tell No Tales
  + Renee Knight-vastuunlauseke
  + Adrian McKinty-Rain Dogs

**Kysymys 0**

theakstonsin vanha peculier vuoden 2016 rikosromaani

**Asiakirjan numero 14975**

**Tekstin numero 0**

* ComiXology.com perustettiin heinäkuussa 2007 sarjakuvafaneille suunnatuksi verkkoyhteisöksi; sivuston avulla lukijat voivat tunnistaa tulevia julkaisuja ja laatia ostoslistoja (yksittäisiä ennakkotilauksia) paikallisista sarjakuvakaupoista. Sivustolla on viikoittaiset luettelot uusista nimikkeistä, joita voi tarkastella numeroittain: kansikuvat, nimikirjaimet, kuvaus, hinta, sivumäärä ja muut tiedot; sivustolla on myös viikoittaisia kolumneja, blogeja, uutisia ja podcasteja. Käyttäjät voivat arvioida ja kommentoida yksittäisiä sarjakuvia. Heinäkuun 24. päivästä 2014 lähtien ComiXology tarjoaa DRM-vapaita latauksia (PDF- ja CBZ-muodoissa) sarjakuville, jotka ovat saatavilla valituilta kustantajilta sen verkkokaupassa.

**Kysymys 0**

Milloin uudet sarjakuvat ilmestyvät comixologyyn?

**Asiakirjan numero 14976**

**Tekstin numero 0**

Pankaj Arjan Advani (s. 24. heinäkuuta 1985 Pune) on intialainen englantilainen biljardin ja snookerin pelaaja. Tunnustuksena saavutuksistaan Intian hallitus on myöntänyt Avanille useita palkintoja: Arjuna-palkinnon vuonna 2004, Rajiv Gandhi Khel Ratnan vuonna 2006 ja Padma Shri -palkinnon vuonna 2009. Hän on saavuttanut hattutempun englantilaisessa biljardissa pitämällä hallussaan maailmanmestaruuden, Aasian mestaruuden ja Intian kansallisen mestaruuden samanaikaisesti kolmena eri vuonna: 2005, 2008 ja 2012 sekä viimeksi vuonna 2017. Hänestä tuli snookerin ammattilainen vasta vuonna 2012, ja hänen ensimmäinen kautensa pääkiertueella oli kausi 2012 / 2013. Advani voitti vuonna 2014 IBSF:n 6-punaisen snookerin maailmanmestaruuden debyytissään kyseisessä lajissa. Hän on ainoa pelaaja, joka on koskaan voittanut maailmanmestaruuden sekä snookerin pitkässä että lyhyessä lajissa (15-punainen standard ja 6-punainen) ja englantilaisen biljardin molemmissa lajeissa (aika ja piste). Advani on myös Intian ensimmäinen maailmanmestari 6-punaisessa snookerissa. 14. elokuuta 2014 Advani auttoi voittamaan ensimmäisen kerran Glasgow'ssa, Skotlannissa järjestetyn biljardin joukkuemaailmanmestaruuden yhdessä Rupesh Shanin, Devendra Joshin ja Ashok Shandilyan kanssa. Helmikuun 2. päivänä 2017 Pankaj Advani voitti 29. kansallisen mestaruutensa PYC Hindu Gymkhana -tapahtumassa Punessa, Intiassa. Tämä antoi hänelle 39 ottelun voittoputken. Kaiken kaikkiaan Pankaj Advani on voittanut 58 kultaa: Aasian mestaruudet = 8, Aasian kisat = 2, Australian avoimet = 1, kansalliset mestaruudet = 29.

**Kysymys 0**

joka pitää hallussaan ennätystä voittaa hattutempun hattutemput englantilaisessa biljardissa

**Asiakirjan numero 14977**

**Tekstin numero 0**

Monet Berkeleyn yliopistokampuksen ulkopuolisista otoksista kuvattiin itse asiassa Los Angelesissa sijaitsevalla USC:n tiilikampuksella. Muita kohtauksia kuvattiin Durant Avenuella ja College Avenuella vastapäätä Unit One Dormia Berkeleyn kaupungissa sekä itse Berkeleyn kampuksella (kuvattu kaukaa Telegraph Avenuelta, koska yliopisto ei tuolloin sallinut kaupallisia kuvauksia).

**Kysymys 0**

Missä elokuvan The graduate tapahtumat sijoittuvat

**Teksti numero 1**

The Graduate on Mike Nicholsin ohjaama ja Buck Henryn ja Calder Willinghamin käsikirjoittama yhdysvaltalainen romanttinen draamakomedia vuodelta 1967, joka perustuu Charles Webbin vuonna 1963 kirjoittamaan samannimiseen romaaniin, jonka hän kirjoitti pian Williams Collegesta valmistuttuaan. Päähenkilönsä siirtymistä aikuisuuteen seuraava koulutusromaani kertoo 21-vuotiaasta Benjamin Braddockista (Dustin Hoffman), vastavalmistuneesta yliopistosta, jolla ei ole tarkkaan määriteltyä päämäärää elämässään. Hänet viettelee vanhempi nainen, rouva Robinson (Anne Bancroft), ja rakastuu tämän tyttäreen Elaineen (Katharine Ross).

**Kysymys 0**

joka näytteli rouva Robinsonia elokuvassa The graduate...

**Asiakirjan numero 14978**

**Tekstin numero 0**

Vahvan puolen linjapuolustajan (SLB) lempinimi on usein "Sam" tai hyökkääjä blitzin kutsumista varten. Koska hyökkäävän joukkueen vahva puoli on se puoli, jolla tiukka pää on rivissä, tai se puoli, jolla on eniten miehistöä, vahvan puolen linjapuolustaja on yleensä rivissä tiukkapäätä vastapäätä. Usein vahvan puolen linjapuolustajaa pyydetään taklaamaan juoksevaa takamusta pelissä, koska takamies seuraa tiukkapään blokkia. Hän on useimmiten vahvin linjapuolustaja; hänellä on ainakin kyky kestää, irrottaa ja torjua blokkeja, joita tiukka pääty tai takamies blokkaa takapuolta syöttöpelissä. Linjapuolustajalla pitäisi olla myös vahvat safety-ominaisuudet syöttötilanteessa, jotta hän voi suojata tiukkapäätä mies miestä vastaan -tilanteissa. Hänellä pitäisi olla myös huomattava nopeus lukea ja päästä suojaukseen vyöhyketilanteissa. Strongside linebacker tunnetaan yleisesti myös nimellä left outside linebacker (LOLB).

**Kysymys 0**

Missä vahvan puolen linjapuolustaja asettuu riviin?

**Asiakirjan numero 14979**

**Tekstin numero 0**

Haryanan pääministeri (हरियाणा के मुख्यमंत्री) Virkaa tekevä Manohar Lal Khattar 26. lokakuuta 2014 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Nimittäjä | Haryanan kuvernööri |
| Virkaanastujaisten haltija | B.D. Sharma |
| Muodostelma | 1. marraskuuta 1966 |

**Kysymys 0**

Kuka on nyt Haryanan pääministeri?

**Kysymys 1**

Mikä on Haryanan pääministerin nimi?

**Teksti numero 1**

Vuodesta 1966 lähtien Haryanan pääministerinä on toiminut kymmenen henkilöä. Ensimmäinen oli Intian kansalliskongressipuolueen B.D. Sharma. Hänen puoluetoverinsa Bansi Lal on Haryanan pitkäaikaisin pääministeri; hän toimi virassa yli 12 vuotta, joista kolme viimeistä vuotta Haryana Vikas -puolueen johtajana. Haryanan viides pääministeri Chaudhary Devi Lal toimi kaksi kertaa Intian varapääministerinä pääministerien V.P. Singhin ja Chandra Shekharin aikana. Hänen poikansa Om Prakash Chautala on toiminut pääministerinä eniten (neljä kertaa) kolmen eri puolueen jäsenenä.

**Kysymys 0**

josta tuli Haryanan ensimmäinen pääministeri.

**Asiakirjan numero 14980**

**Tekstin numero 0**

Myanmar (tunnetaan myös nimellä Burma) on vuoden 2008 perustuslain mukainen parlamentaarinen tasavalta. Economist Intelligence Unit on luokitellut Myanmarin "hybridihallinnoksi" vuonna 2016. Burman armeijalla on suuri valta hallituksessa, vaikka Burman edellinen sotilasdiktatuuri on päättynyt.

**Kysymys 0**

Millainen hallitus Myanmarissa on?

**Teksti numero 1**

Aung Sanista tuli 19. heinäkuuta 1947 Burman toimeenpanevan neuvoston, siirtymäkauden hallituksen, varapuheenjohtaja. Heinäkuussa 1947 poliittiset kilpailijat kuitenkin murhasivat Aung Sanin ja useita hallituksen jäseniä. Tammikuun 4. päivänä 1948 kansakunnasta tuli itsenäinen tasavalta, jonka nimi oli Burman unioni, ja sen ensimmäiseksi presidentiksi tuli Sao Shwe Thaik ja ensimmäiseksi pääministeriksi U Nu. Toisin kuin useimmat muut entiset Britannian siirtomaat, siitä ei tullut Kansainyhteisön jäsen. Burmasta muodostettiin kaksikamarinen parlamentti, joka koostui edustajainhuoneesta ja kansallisuushuoneesta. Burman nykyinen maantieteellinen alue perustuu Panglongin sopimukseen, jossa yhdistettiin varsinainen Burma, joka koostui Ala- ja Ylä-Burmasta, ja raja-alueet, joita britit olivat hallinnoineet erikseen.

**Kysymys 0**

Millainen hallitus Myanmarissa on nykyään?

**Asiakirjan numero 14981**

**Tekstin numero 0**

``Pretty Little Dutch Girl'' on lasten lastenlaulu, taputusleikki ja hyppynarurriimi. Sen Roud Folk Song Index -numero on 12986.

**Kysymys 0**

olen kaunis pieni hollantilainen tyttö taputuspeli

**Asiakirjan numero 14982**

**Tekstin numero 0**

``These Are the Days of Our Lives'' Queenin single albumilta Innuendo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Bijou |  |
| Julkaistu | 5. syyskuuta 1991 (ensimmäinen numero) 9. joulukuuta 1991 (toinen numero) |  |
| Muotoilu | * 7'' * kasetti * CD |  |
| Tallennettu | maaliskuu 1989 -- marraskuu 1990 Metropolis Studios (Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta) Mountain Studios (Montreux, Sveitsi). |  |
| Pituus | 4: 13 |  |
| Tarra | Parlophone (Eurooppa) Hollywood (Pohjois-Amerikka) |  |
| Lauluntekijä (s) | Queen (Roger Taylor) |  |
| Tuottaja (s) | Queen ja David Richards Queenin sinkkujen kronologia |  |
| "En voi elää kanssasi" (1991) | ``Nämä ovat elämämme päivät'' (1991) | ``The Show Must Go On'' (1991) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "En voi elää kanssasi" (1991) | ``Nämä ovat elämämme päivät'' (1991) | ``The Show Must Go On'' (1991) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Stone Cold Crazy'' (1991) Stone Cold Crazy 1991 | ``Bohemian Rhapsody'' / ``These Are the Days of Our Lives'' (1991) Bohemian Rhapsody These Are the Days of Our Lives1991 | ``Ride the Wild Wind'' (1992) Ratsasta villillä tuulella 1992 |

Second Issue Musiikkivideo ``These Are the Days of Our Lives'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin nämä ovat elämämme päivät kirjattiin ylös?

**Asiakirjan numero 14983**

**Tekstin numero 0**

Romulus Augustus (lat: Romulus Augustus; syntynyt noin 460 jKr. -- kuollut vuoden 476 jKr. jälkeen ja oli ilmeisesti elossa vielä vuonna 507) oli Rooman keisari ja väitetty vallananastaja, joka hallitsi Länsi-Rooman valtakuntaa 31. lokakuuta 475-4. syyskuuta 476 jKr. asti. Hänen syrjäyttämisensä Odoacerin toimesta merkitsee perinteisesti Rooman keisarikunnan loppua lännessä, antiikin Rooman tuhoa ja keskiajan alkua Länsi-Euroopassa.

**Kysymys 0**

Milloin kukistettiin viimeinen Länsi-Rooman keisari?

**Teksti numero 1**

Romulus Augustulus (n. 460 jKr. - 476 jKr. jälkeen; ilmeisesti vielä elossa vuonna 507 jKr.), joka tunnettiin virallisesti nimellä Romulus Augustus, oli roomalainen keisari ja väitetty vallananastaja, joka hallitsi Länsi-Rooman valtakuntaa 31. lokakuuta 475 jKr. ja 4. syyskuuta 476 jKr. välisenä aikana. Hänen syrjäyttämisensä Odoacerin toimesta merkitsee perinteisesti Rooman valtakunnan loppua lännessä, antiikin Rooman tuhoa ja keskiajan alkua Länsi-Euroopassa.

**Kysymys 0**

Kuka oli viimeinen roomalainen keisari ja mitä hänelle tapahtui?

**Asiakirjan numero 14984**

**Tekstin numero 0**

Gayle, Chris Chris Gayle (1 / 2) 70031170000000000000000 ♠ 117 57 7 10 205,26 Länsi-Intia Etelä-Afrikka Wanderers Stadium, Johannesburg, Etelä-Afrikka 000000002007-09-11-0000 11. syyskuuta 2007 Hävinnyt

**Kysymys 0**

kenellä on eniten vuosisatoja t20 kriketti

**Teksti numero 1**

Intian Rohit Sharma ja Uuden-Seelannin Colin Munro johtavat listaa kolmella T20I-sadalla, ja seuraavina ovat Munron maanmiehet Martin Guptill ja Brendon McCullum, länsi-intialaiset Chris Gayle ja Evin Lewis, Intian K.L. Rahul sekä Australian Glenn Maxwell ja Aaron Finch kahdella. Lewisin ensimmäinen sata vuotta tuli vuoden 2016 sarjassa Intiaa vastaan Central Broward Regional Parkissa Lauderhillissä Floridassa. Vastauksena Intian Rahul viimeisteli 110 not out, mikä on ainoa tapaus, jossa kaksi T20I-sataajaa on tehty samassa ottelussa. Rahulin sisävuoro oli yksi niistä kymmenestä tapauksesta, joissa lyöjä teki sadan pisteen T20I-ottelun toisella sisävuorolla. Heinäkuussa 2018 Finch teki Zimbabwea vastaan 172 pistettä 76 pallolla vuoden 2018 Zimbabwe Tri-Nation Series -ottelussa ja rikkoi näin oman ennätyksensä T20I-ottelun korkeimmasta pistemäärästä, joka oli 156 pistettä ja jonka hän teki elokuussa 2013. Rohit Sharma ja Etelä-Afrikan David Miller jakavat nopeimman sadan vuoden ennätyksen, sillä molemmat saavuttivat sen 35 syötöllä. Miller oli myös ensimmäinen pelaaja, joka teki T20I-loppuottelussa sata pistettä lyömällä sijalla viisi tai alempana.

**Kysymys 0**

joka teki nopeimman vuosisadan kansainvälisessä t20-kriketissä.

**Kysymys 1**

kuka teki eniten sata pistettä t20 kansainvälisessä kriketissä?

**Teksti numero 2**

Vuosisata on lyöjä, joka on saavuttanut sata tai enemmän juoksuja yhden sisävuoron aikana. Tätä pidetään merkittävänä saavutuksena. Ensimmäisen sadan juoksun T20I-ottelussa teki Länsi-Intian Chris Gayle, joka teki 117 juoksua Etelä-Afrikkaa vastaan ICC World Twenty20 -kilpailun avajaisissa vuonna 2007. Etelä-Afrikka voitti ottelun, ja tämä oli yksi niistä vain seitsemästä tapauksesta, jotka eivät johtaneet sen joukkueen voittoon, jonka pelaaja teki sata pistettä. Viimeisimmän sadan pisteen teki Uuden-Seelannin Martin Guptill Australiaa vastaan Trans-Tasman Tri-Series -ottelussa 2017 -- 18. Uuden-Seelannin Colin Munro johtaa listaa kolmella T20I-sadan pelaajan vuosisadalla, jonka jälkeen tulevat maanmiehensä Brendon McCullum, Gayle, Länsi-Intian Evin Lewis, Intian Rohit Sharma, Australian Glenn Maxwell ja Guptill kahdella. Lewisin ensimmäinen sata vuotta tuli vuoden 2016 sarjassa Intiaa vastaan Central Broward Regional Parkissa Lauderhillissä Floridassa. Vastauksena Intian K.L. Rahul viimeisteli 110 not out, mikä on ainoa tapaus, jossa kaksi T20I-sataajaa on tehty samassa ottelussa. Rahulin sisävuoro on yksi niistä kahdeksasta tapauksesta, joissa lyöjä on tehnyt sadan pisteen T20I-ottelun toisella sisävuorolla. Elokuussa 2013 australialainen Aaron Finch teki T20I-ottelussa korkeimman tuloksen 156 lyönnillä, ja Rohit Sharma ja Etelä-Afrikan David Miller jakavat nopeimman sadan pisteen ennätyksen, sillä molemmat saavuttivat sen 35 syötöllä. Miller oli myös ensimmäinen pelaaja, joka teki T20I-loppuottelussa sata pistettä lyömällä sijalla viisi tai alempana.

**Kysymys 0**

joka lyö nopeimman sadan vuoden vuosisadan t 20 kansainvälisessä kriketissä...

**Teksti numero 3**

10 Finch, Aaron Aaron Finch 70031560000000000000000 ♠ 156 63 11 14 247,61 Australia Englanti Rose Bowl, Southampton, Englanti 000000002013-08-29-0000 29.8.2013 Voitti

**Kysymys 0**

kuka on lyönyt eniten kuutosia twenty20-maaotteluissa?

**Teksti numero 4**

Vuosisata on lyöntipelaaja, joka on saavuttanut sata tai enemmän juoksuja yhden sisävuoron aikana. Tätä pidetään merkittävänä saavutuksena. Ensimmäisen sadan juoksun T20I-ottelussa teki Länsi-Intian Chris Gayle, joka teki 117 juoksua Etelä-Afrikkaa vastaan ICC World Twenty20 -kilpailun avajaisissa vuonna 2007. Etelä-Afrikka voitti ottelun, ja tämä oli yksi niistä vain seitsemästä tapauksesta, jotka eivät johtaneet sen joukkueen voittoon, jonka pelaaja teki sata pistettä. Viimeisimmän sadan pisteen teki Uuden-Seelannin Martin Guptill Australiaa vastaan Trans-Tasman Tri-Series -ottelussa 2017 -- 18. Uuden-Seelannin Colin Munro johtaa listaa kolmella T20I-sadan pelaajan vuosisadalla, ja seuraavina ovat hänen maanmiehensä Guptill ja Brendon McCullum, länsi-intialaiset Gayle ja Evin Lewis, Intian Rohit Sharma ja Australian Glenn Maxwell kahdella. Lewisin ensimmäinen sata vuotta tuli vuoden 2016 sarjassa Intiaa vastaan Central Broward Regional Parkissa Lauderhillissä Floridassa. Vastauksena Intian K.L. Rahul viimeisteli 110 not out, mikä on ainoa tapaus, jossa kaksi T20I-sataajaa on tehty samassa ottelussa. Rahulin sisävuoro on yksi niistä kahdeksasta tapauksesta, joissa lyöjä on saavuttanut sata pistettä T20I-ottelun toisella sisävuorolla. Elokuussa 2013 australialainen Aaron Finch teki T20I-ottelussa korkeimman tuloksen 156 lyönnillä, ja Rohit Sharma ja Etelä-Afrikan David Miller jakavat nopeimman vuosisadan ennätyksen, sillä molemmat saavuttivat sen 35 syötöllä. Miller oli myös ensimmäinen pelaaja, joka teki T20I-loppuottelussa sata pistettä lyömällä sijalla viisi tai alempana.

**Kysymys 0**

joka on tehnyt nopeimman vuosisadan t20-ottelussa!

**Asiakirjan numero 14985**

**Tekstin numero 0**

Ranskan taistelu, joka tunnetaan myös nimellä Ranskan kaatuminen, oli Saksan hyökkäys Ranskaan ja Alamaihin toisen maailmansodan aikana. Kuuden viikon aikana 10. toukokuuta 1940 alkaen Saksan joukot kukistivat liittoutuneiden joukot liikkuvilla operaatioilla ja valloittivat Ranskan, Belgian, Luxemburgin ja Alankomaiden, mikä lopetti maaoperaatiot länsirintamalla 6. kesäkuuta 1944 asti. Italia liittyi sotaan 10. kesäkuuta 1940 ja yritti hyökätä Ranskaan.

**Kysymys 0**

kuinka nopeasti Saksa valloitti Ranskan toisessa maailmansodassa?

**Kysymys 1**

Milloin Saksa hyökkäsi Ranskaan toisessa maailmansodassa?

**Kysymys 2**

kun Saksa hyökkäsi Ranskaan toisessa maailmansodassa

**Kysymys 3**

kenen kimppuun Saksa hyökkäsi 10. toukokuuta 1940?

**Kysymys 4**

milloin Ranska kaatui toisessa maailmansodassa

**Kysymys 5**

Milloin Saksa hyökkäsi Ranskaan toisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 14986**

**Tekstin numero 0**

Edellinen pääjohtaja Dominique Strauss-Kahn pidätettiin syytettynä New Yorkin hotellihuoneen hoitajaan kohdistuneesta seksuaalisesta väkivallasta, ja hän erosi 18. toukokuuta. Syytteistä luovuttiin myöhemmin. Christine Lagarde vahvistettiin 28. kesäkuuta 2011 IMF:n pääjohtajaksi viisivuotiskaudeksi, joka alkaa 5. heinäkuuta 2011. Vuonna 2012 Lagardelle maksettiin verovapaata 467 940 Yhdysvaltain dollarin palkkaa, jota korotetaan automaattisesti vuosittain inflaation mukaan. Lisäksi johtaja saa 83 760 Yhdysvaltain dollarin korvauksen ja lisäkuluja viihdekuluista.

**Kysymys 0**

joka on kansainvälisen valuuttarahaston pääjohtaja

**Teksti numero 1**

Kansainvälinen valuuttarahasto (IMF) on kansainvälinen järjestö, jonka pääkonttori sijaitsee Washingtonissa ja johon kuuluu "189 maata, jotka työskentelevät edistääkseen maailmanlaajuista rahapoliittista yhteistyötä, turvatakseen rahoitusvakauden, helpottaakseen kansainvälistä kauppaa, edistääkseen korkeaa työllisyyttä ja kestävää talouskasvua sekä vähentääkseen köyhyyttä kaikkialla maailmassa". Se perustettiin vuonna 1945 Bretton Woodsin konferenssissa pääasiassa Harry Dexter Whiten ja John Maynard Keynesin ajatusten pohjalta, ja se perustettiin virallisesti vuonna 1945 29 jäsenvaltion voimin, ja sen tavoitteena oli kansainvälisen maksujärjestelmän uudelleenrakentaminen. Nykyään sillä on keskeinen asema maksutaseongelmien ja kansainvälisten rahoituskriisien hallinnassa. Maat maksavat varoja kiintiöjärjestelmän kautta rahastoon, josta maksutaseongelmista kärsivät maat voivat lainata rahaa. Vuonna 2016 rahastossa oli 477 miljardia erityisnosto-oikeutta (noin 666 miljardia dollaria).

**Kysymys 0**

mikä on kansainvälisen valuuttarahaston tarkoitus

**Teksti numero 2**

Kansainvälinen valuuttarahasto (IMF) on kansainvälinen järjestö, jonka pääkonttori sijaitsee Washingtonissa ja johon kuuluu "189 maata, jotka työskentelevät edistääkseen maailmanlaajuista raha-alan yhteistyötä, turvatakseen rahoitusvakauden, helpottaakseen kansainvälistä kauppaa, edistääkseen korkeaa työllisyyttä ja kestävää talouskasvua sekä vähentääkseen köyhyyttä kaikkialla maailmassa". Se perustettiin vuonna 1944 Bretton Woodsin konferenssissa pääasiassa Harry Dexter Whiten ja John Maynard Keynesin ajatusten pohjalta, ja se perustettiin virallisesti vuonna 1945 29 jäsenvaltion voimin, ja sen tavoitteena oli kansainvälisen maksujärjestelmän uudistaminen. Nykyään sillä on keskeinen asema maksutaseongelmien ja kansainvälisten rahoituskriisien hallinnassa. Maat maksavat varoja kiintiöjärjestelmän kautta rahastoon, josta maksutaseongelmista kärsivät maat voivat lainata rahaa. Vuonna 2016 rahastossa oli 477 miljardia erityisnosto-oikeutta (noin 668 miljardia dollaria).

**Kysymys 0**

kuinka monta maata on imf:n jäseniä

**Teksti numero 3**

Kansainvälinen valuuttarahasto (IMF) on kansainvälinen järjestö, jonka pääkonttori sijaitsee Washingtonissa ja johon kuuluu "189 maata, jotka työskentelevät edistääkseen maailmanlaajuista rahapoliittista yhteistyötä, turvatakseen rahoitusvakauden, helpottaakseen kansainvälistä kauppaa, edistääkseen korkeaa työllisyyttä ja kestävää talouskasvua sekä vähentääkseen köyhyyttä kaikkialla maailmassa". Se perustettiin vuonna 1945 Bretton Woodsin konferenssissa pääasiassa Harry Dexter Whiten ja John Maynard Keynesin ajatusten pohjalta. Virallisesti se perustettiin vuonna 1944, ja sen jäseninä oli 29 maata ja sen tavoitteena oli kansainvälisen maksujärjestelmän uudelleenrakentaminen. Nykyään sillä on keskeinen asema maksutaseongelmien ja kansainvälisten rahoituskriisien hallinnassa. Maat maksavat varoja kiintiöjärjestelmän kautta rahastoon, josta maksutaseongelmista kärsivät maat voivat lainata rahaa. Vuonna 2016 rahastossa oli 477 miljardia erityisnosto-oikeutta (noin 666 miljardia dollaria).

**Kysymys 0**

Kuinka monta maata on tällä hetkellä kansainvälisen valuuttarahaston (imf) jäseniä?

**Teksti numero 4**

Kansainvälisen valuuttarahaston vaakuna

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | IMF |
| Muodostelma | 7. heinäkuuta 1944 |
| Tyyppi | Kansainvälinen rahoituslaitos |
| Käyttötarkoitus | Edistää kansainvälistä valuuttayhteistyötä, helpottaa kansainvälistä kauppaa, edistää kestävää talouskasvua, antaa resursseja maksutaseongelmista kärsivien jäsenten käyttöön. |
| Päämaja | Washington, D.C., Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 38 ° 53 ′ 56,42'' N 77 ° 2 ′ 39,21'' W / 38,8990056 ° N 77,0442250 ° W / 38,8990056;-77,0442250 Koordinaatit: 38 ° 53 ′ 56,42'' N 77 ° 2 ′ 39,21'' W / 38.8990056 ° N 77,0442250 ° W / 38.8990056;-77.0442250 |
| Alue | Maailmanlaajuinen |
| Jäsenyys | 189 maata |
| Virallinen kieli | Englanti |
| Toimitusjohtaja | Christine Lagarde |
| Pääelin | Hallintoneuvosto |
| Emo-organisaatio | Yhdistyneet kansakunnat |
| Henkilöstö | 2,700 |
| Verkkosivusto | imf.org |

**Kysymys 0**

joka on imf:n nykyinen toimitusjohtaja

**Asiakirjan numero 14987**

**Tekstin numero 0**

Gujaratin korkeimman oikeuden ylituomari on tuomari R. Subhash Reddy.

**Kysymys 0**

Kuka on Gujaratin korkeimman oikeuden ylituomari?

**Kysymys 1**

kuka on Gujaratin korkeimman oikeuden ylituomari?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sr nro | Nimi | Nimittämispäivä | Lopettamispäivä |
|  | Sunderlal Trikamlal Desai | 1. toukokuuta 1960 | 25. tammikuuta 1961 |
|  | Kantilal Thakoredas Desai | 26. tammikuuta 1961 | 22. toukokuuta 1963 |
| Toiminta | Jaishanker Manilal Shelat | 23. toukokuuta 1963 | 30. toukokuuta 1963 |
|  | Jaishanker Manilal Shelat | 31. toukokuuta 1963 | 24. helmikuuta 1966 |
|  | Nomanbhai M. Miabhoy | 21. helmikuuta 1966 | 15. syyskuuta 1967 |
|  | P.N. Bhagwati | 16. syyskuuta 1967 | 17. heinäkuuta 1973 |
| 6 | Bipinchandra Diwan | 28. elokuuta 1977 | 19. elokuuta 1981 |
| 7 | Manharlal Thakkar | 20. elokuuta 1981 | 15. maaliskuuta 1983 |
| 8 | Padmanabham Poti | 28. syyskuuta 1983 | 1. helmikuuta 1985 |
| 9 | PR Gokulakrishnan | 21. maaliskuuta 1985 | 12. elokuuta 1990 |
| 10 | Gajendra Ray | 2. joulukuuta 1990 | 7. lokakuuta 1991 |
| 11 | S Nainar Sundaram | 15. kesäkuuta 1992 | 13. joulukuuta 1993 |
| 12 | Bhupenranath Kirpal | 14. joulukuuta 1993 | 11. syyskuuta 1995 |
| 13 | Gurudas Kamat | 1. heinäkuuta 1996 | 4. tammikuuta 1997 |
| 14 | Kumaran Sreedharan | 20. lokakuuta 1997 | 3. kesäkuuta 1998 |
| 15 | Konakuppakatti Balakrishnan | 16. heinäkuuta 1998 | 7. syyskuuta 1999 |
| 16 | DM Dharmadhikari | 25. tammikuuta 2000 | 4. maaliskuuta 2002 |
| 17 | Bhawani Singh | 25. elokuuta 2003 | 27. maaliskuuta 2006 |
| 18 | YR Meena | 3. helmikuuta 2007 |  |
| 19 | KS Radhakrishna | 4. syyskuuta 2008 | 15. marraskuuta 2009 |
| 20 | YR Meena | 3. helmikuuta 2007 |  |
| 21 | KS Radhakrishna | 4. syyskuuta 2008 | 15. marraskuuta 2009 |
| 22 | SJ Mukhopandhaya | 9. joulukuuta 2009 | 13. syyskuuta 2011 |
| 23 | Bhaskar Bhattacharya | 21 heinäkuuta 2012 | 28. syyskuuta 2014 |
| 24 | R. Subhash Reddy | 12. helmikuuta 2016 | Viranhaltija |

**Kysymys 0**

kuka on Gujaratin korkeimman oikeuden ensimmäinen päällikkötuomari?

**Asiakirjan numero 14988**

**Tekstin numero 0**

Julkaisu

* NA: 1. joulukuuta 2009
* AU: 10. joulukuuta 2009
* EU: Helmikuu 5, 2010

**Kysymys 0**

Milloin mx vs atv reflex ilmestyi?

**Asiakirjan numero 14989**

**Tekstin numero 0**

Viimeksi päivitetty: 2017-11-05

**Kysymys 0**

Milloin wikipedia on viimeksi päivitetty?

**Asiakirjan numero 14990**

**Tekstin numero 0**

Volkswagen AG (saksaksi: (ˈfɔlksˌvaːgn̩)), joka tunnetaan kansainvälisesti nimellä Volkswagen Group, on saksalainen monikansallinen autoteollisuusyritys, jonka pääkonttori sijaitsee Wolfsburgissa, Niedersachsenissa, Saksassa. Se suunnittelee, valmistaa ja jakelee henkilö- ja hyötyajoneuvoja, moottoripyöriä, moottoreita ja turbokoneita sekä tarjoaa niihin liittyviä palveluja, kuten rahoitusta, leasingia ja autokannan hallintaa. Vuonna 2016 se oli myynnin perusteella maailman suurin autonvalmistaja ohittaen Toyotan ja pitäen tämän tittelin vuonna 2017, jolloin se myi 10,7 miljoonaa ajoneuvoa. Se on säilyttänyt suurimman markkinaosuutensa Euroopassa yli kahden vuosikymmenen ajan. Se sijoittui kuudenneksi maailman suurimpien yritysten Fortune Global 500 -listalla vuonna 2017. Volkswagen-konserni myy henkilöautoja merkkien Audi, Bentley, Bugatti, Lamborghini, Porsche, SEAT, Škoda ja Volkswagen alla, moottoripyöriä Ducati-merkin alla ja hyötyajoneuvoja merkkien MAN, Scania ja Volkswagen Commercial Vehicles alla. Se on jaettu kahteen päädivisioonaan, Automotive-divisioonaan ja rahoituspalveludivisioonaan, ja vuonna 2008 sillä oli noin 342 tytäryhtiötä. VW:llä on myös kaksi merkittävää yhteisyritystä Kiinassa (FAW-Volkswagen ja SAIC Volkswagen). Yhtiö toimii noin 150 maassa ja sillä on 100 tuotantolaitosta 27 maassa.

**Kysymys 0**

joka omistaa bentley bugatti lamborghini audi ducati ja porsche

**Teksti numero 1**

Volkswagen AG (saksaksi: (ˈfɔlksˌvaːgn̩)), joka tunnetaan kansainvälisesti nimellä Volkswagen-konserni, on saksalainen monikansallinen autoteollisuusyritys, jonka pääkonttori sijaitsee Wolfsburgissa, Niedersachsenissa, Saksassa. Se suunnittelee, valmistaa ja jakelee henkilö- ja hyötyajoneuvoja, moottoripyöriä, moottoreita ja turbokoneita sekä tarjoaa niihin liittyviä palveluja, kuten rahoitusta, leasingia ja autokannan hallintaa. Vuonna 2016 se oli myynnin perusteella maailman suurin autonvalmistaja ohittaen Toyotan ja pitäen tämän tittelin vuonna 2017, jolloin se myi 10,7 miljoonaa ajoneuvoa. Se on säilyttänyt suurimman markkinaosuutensa Euroopassa yli kahden vuosikymmenen ajan. Se sijoittui kuudenneksi maailman suurimpien yritysten Fortune Global 500 -listalla vuonna 2017. Volkswagen-konserni myy henkilöautoja merkkien Audi, Bentley, Bugatti, Lamborghini, Porsche, SEAT, Škoda ja Volkswagen alla, moottoripyöriä Ducati-merkin alla ja hyötyajoneuvoja merkkien MAN, Scania ja Volkswagen Commercial Vehicles alla. Se on jaettu kahteen päädivisioonaan, Automotive-divisioonaan ja rahoituspalveludivisioonaan, ja vuonna 2008 sillä oli noin 342 tytäryhtiötä. VW:llä on myös kaksi merkittävää yhteisyritystä Kiinassa (FAW-Volkswagen ja SAIC Volkswagen). Yhtiö toimii noin 150 maassa ja sillä on 100 tuotantolaitosta 27 maassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta yritystä kuuluu Volkswagen-konserniin?

**Asiakirjan numero 14991**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittaja | Pisteet |
| 51 | 22. lokakuuta 1966 | Charlottesville, VA | VPI | 24 -- 7 |
| 52 | 12. syyskuuta 1970 | Blacksburg, VA | Virginia | 7 -- 0 |
| 53 | 6. marraskuuta 1971 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 6 -- 0 |
| 54 | 16. syyskuuta 1972 | Charlottesville, VA | Virginia | 24 -- 20 |
| 55 | 20. lokakuuta 1973 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 27 -- 15 |
| 56 | 19. lokakuuta 1974 | Charlottesville, VA | Virginia | 28 -- 27 |
| 57 | 18. lokakuuta 1975 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 24 -- 17 |
| 58 | 16. lokakuuta 1976 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 14 -- 10 |
| 59 | 15. lokakuuta 1977 | Blacksburg, VA | Tie | 14 -- 14 |
| 60 | 21. lokakuuta 1978 | Charlottesville, VA | Virginia | 17 -- 7 |
| 61 | 10. marraskuuta 1979 | Charlottesville, VA | Virginia | 20 -- 18 |
| 62 | 18. lokakuuta 1980 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 30 -- 0 |
| 63 | 28. marraskuuta 1981 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 20 -- 3 |
| 64 | 25. marraskuuta 1982 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 21 -- 14 |
| 65 | 19. marraskuuta 1983 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 48 -- 0 |
| 66 | 29. syyskuuta 1984 | Blacksburg, VA | Virginia | 26 -- 23 |
| 67 | 19. lokakuuta 1985 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 28 -- 10 |
| 68 | 25. lokakuuta 1986 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 42 -- 10 |
| 69 | 19. syyskuuta 1987 | Charlottesville, VA | Virginia | 14 -- 13 |
| 70 | 29. lokakuuta 1988 | Blacksburg, VA | Virginia | 16 -- 10 |
| 71 | 11. marraskuuta 1989 | Charlottesville, VA | # 18 Virginia | 32 -- 25 |
| 72 | 24. marraskuuta 1990 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 38 -- 13 |
| 73 | 23. marraskuuta 1991 | Charlottesville, VA | # 20 Virginia | 38 -- 0 |
| 74 | 21. marraskuuta 1992 | Blacksburg, VA | # 23 Virginia | 41 -- 38 |
| 75 | 20. marraskuuta 1993 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 20 -- 17 |
| 76 | 19. marraskuuta 1994 | Blacksburg, VA | # 16 Virginia | 42 -- 23 |
| 77 | 18. marraskuuta 1995 | Charlottesville, VA | # 20 Virginia Tech | 36 -- 29 |
| 78 | 29. marraskuuta 1996 | Blacksburg, VA | # 17 Virginia Tech | 26 -- 9 |
| 79 | 29. marraskuuta 1997 | Charlottesville, VA | Virginia | 34 -- 20 |
| 80 | 28. marraskuuta 1998 | Blacksburg, VA | # 16 Virginia | 36 -- 32 |
| 81 | 2. lokakuuta 1999 | Charlottesville, VA | # 8 Virginia Tech | 31 -- 7 |
| 82 | 25. marraskuuta 2000 | Blacksburg, VA | # 6 Virginia Tech | 42 -- 21 |
| 83 | 17. marraskuuta 2001 | Charlottesville, VA | # 18 Virginia Tech | 31 -- 17 |
| 84 | 30. marraskuuta 2002 | Blacksburg, VA | # 22 Virginia Tech | 21 -- 9 |
| 85 | 29. marraskuuta 2003 | Charlottesville, VA | Virginia | 35 -- 21 |
| 86 | 27. marraskuuta 2004 | Blacksburg, VA | # 11 Virginia Tech | 24 -- 10 |
| 87 | 19. marraskuuta 2005 | Charlottesville, VA | # 7 Virginia Tech | 52 -- 14 |
| 88 | 25. marraskuuta 2006 | Blacksburg, VA | # 17 Virginia Tech | 17 -- 0 |
| 89 | 24. marraskuuta 2007 | Charlottesville, VA | # 8 Virginia Tech | 33 -- 21 |
| 90 | 29. marraskuuta 2008 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 17 -- 14 |
| 91 | 28. marraskuuta 2009 | Charlottesville, VA | # 14 Virginia Tech | 42 -- 13 |
| 92 | marraskuu 27, 2010 | Blacksburg, VA | # 14 Virginia Tech | 37 -- 7 |
| 93 | 26. marraskuuta 2011 | Charlottesville, VA | # 4 Virginia Tech | 38 -- 0 |
| 94 | 24. marraskuuta 2012 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 17 -- 14 |
| 95 | marraskuu 30, 2013 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 16 -- 6 |
| 96 | 28. marraskuuta 2014 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 24 -- 20 |
| 97 | 28. marraskuuta 2015 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 23 -- 20 |
| 98 | marraskuu 26, 2016 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 52 -- 10 |
| 99 | marraskuu 24, 2017 | Charlottesville, VA | # 24 Virginia Tech | 10 -- 0 Sarja: 37 -- 5 |

**Kysymys 0**

Milloin uva on viimeksi voittanut virginia techin jalkapallossa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittaja | Pisteet | |  | 5. lokakuuta 1895 | Charlottesville, VA | Virginia | 38 -- 0 | |  | 31. lokakuuta 1896 | Charlottesville, VA | Virginia | 44 -- 0 | |  | 11. marraskuuta 1899 | Charlottesville, VA | Virginia | 28 -- 0 | |  | 14. marraskuuta 1900 | Charlottesville, VA | Virginia | 17 -- 5 | | 5 | 26. lokakuuta 1901 | Charlottesville, VA | Virginia | 16 -- 0 | | 6 | 15. marraskuuta 1902 | Charlottesville, VA | Virginia | 6 -- 0 | | 7 | 24. lokakuuta 1903 | Richmond, VA | Virginia | 21 -- 0 | | 8 | 5. marraskuuta 1904 | Richmond, VA | Virginia | 5 -- 0 | | 9 | 4. marraskuuta 1905 | Charlottesville, VA | VPI | 11 -- 0 | | 10 | 17. marraskuuta 1923 | Charlottesville, VA | VPI | 6 -- 3 | | 11 | 15. marraskuuta 1924 | Charlottesville, VA | Virginia | 6 -- 0 | | 12 | 14. marraskuuta 1925 | Charlottesville, VA | Virginia | 10 -- 0 | | 13 | 23. lokakuuta 1926 | Blacksburg, VA | VPI | 6 -- 0 | | 14 | 22. lokakuuta 1927 | Charlottesville, VA | Virginia | 7 -- 0 | | 15 | 10. marraskuuta 1928 | Blacksburg, VA | VPI | 20 -- 0 | | 16 | 9. marraskuuta 1929 | Charlottesville, VA | VPI | 32 -- 12 | | 17 | 8. marraskuuta 1930 | Blacksburg, VA | VPI | 31 -- 13 | | 18 | 14. marraskuuta 1931 | Charlottesville, VA | Tie | 0 -- 0 | | 19 | 12. marraskuuta 1932 | Blacksburg, VA | VPI | 13 -- 0 | | 20 | 18. marraskuuta 1933 | Charlottesville, VA | Tie | 6 -- 6 | | 21 | 17. marraskuuta 1934 | Blacksburg, VA | VPI | 19 -- 6 | | 22 | 16. marraskuuta 1935 | Charlottesville, VA | Tie | 0 -- 0 | | 23 | 14. marraskuuta 1936 | Blacksburg, VA | VPI | 7 -- 6 | | 24 | 13. marraskuuta 1937 | Charlottesville, VA | VPI | 14 -- 7 | | 25 | 15. lokakuuta 1938 | Blacksburg, VA | Virginia | 14 -- 6 | | 26 | 18. marraskuuta 1939 | Charlottesville, VA | VPI | 13 -- 0 | | 27 | 2. marraskuuta 1940 | Norfolk, VA | VPI | 6 -- 0 | | 28 | 1. marraskuuta 1941 | Norfolk, VA | Virginia | 34 -- 0 | | 29 | 31. lokakuuta 1942 | Norfolk, VA | VPI | 20 -- 14 | | 30 | 27. lokakuuta 1945 | Roanoke, VA | Virginia | 31 -- 13 | | 31 | 5. lokakuuta 1946 | Roanoke, VA | Tie | 21 -- 21 | | 32 | 4. lokakuuta 1947 | Roanoke, VA | Virginia | 41 -- 7 | | 33 | 2. lokakuuta 1948 | Roanoke, VA | Virginia | 28 -- 0 | | 34 | 8. lokakuuta 1949 | Roanoke, VA | Virginia | 26 -- 0 | | 35 | 7. lokakuuta 1950 | Roanoke, VA | Virginia | 45 -- 6 | | 36 | 6. lokakuuta 1951 | Roanoke, VA | Virginia | 33 -- 0 | | 37 | 4. lokakuuta 1952 | Roanoke, VA | # 16 Virginia | 42 -- 0 | | 38 | 26. syyskuuta 1953 | Charlottesville, VA | VPI | 20 -- 6 | | 39 | 23. lokakuuta 1954 | Roanoke, VA | VPI | 6 -- 0 | | 40 | 22. lokakuuta 1955 | Roanoke, VA | VPI | 17 -- 13 | | 41 | 27. lokakuuta 1956 | Roanoke, VA | VPI | 14 -- 7 | | 42 | 19. lokakuuta 1957 | Richmond, VA | Virginia | 38 -- 7 | | 43 | 11. lokakuuta 1958 | Roanoke, VA | VPI | 22 -- 13 | | 44 | 17. lokakuuta 1959 | Richmond, VA | VPI | 40 -- 14 | | 45 | 22. lokakuuta 1960 | Roanoke, VA | VPI | 40 -- 6 | | 46 | 21. lokakuuta 1961 | Roanoke, VA | VPI | 20 -- 0 | | 47 | 6. lokakuuta 1962 | Roanoke, VA | VPI | 20 -- 15 | | 48 | 5. lokakuuta 1963 | Roanoke, VA | VPI | 10 -- 0 | | 49 | 3. lokakuuta 1964 | Charlottesville, VA | Virginia | 20 -- 17 | | 50 | 23. lokakuuta 1965 | Blacksburg, VA | VPI | 22 -- 14 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittaja | Pisteet | | 51 | 22. lokakuuta 1966 | Charlottesville, VA | VPI | 24 -- 7 | | 52 | 12. syyskuuta 1970 | Blacksburg, VA | Virginia | 7 -- 0 | | 53 | 6. marraskuuta 1971 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 6 -- 0 | | 54 | 16. syyskuuta 1972 | Charlottesville, VA | Virginia | 24 -- 20 | | 55 | 20. lokakuuta 1973 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 27 -- 15 | | 56 | 19. lokakuuta 1974 | Charlottesville, VA | Virginia | 28 -- 27 | | 57 | 18. lokakuuta 1975 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 24 -- 17 | | 58 | 16. lokakuuta 1976 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 14 -- 10 | | 59 | 15. lokakuuta 1977 | Blacksburg, VA | Tie | 14 -- 14 | | 60 | 21. lokakuuta 1978 | Charlottesville, VA | Virginia | 17 -- 7 | | 61 | 10. marraskuuta 1979 | Charlottesville, VA | Virginia | 20 -- 18 | | 62 | 18. lokakuuta 1980 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 30 -- 0 | | 63 | 28. marraskuuta 1981 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 20 -- 3 | | 64 | 25. marraskuuta 1982 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 21 -- 14 | | 65 | 19. marraskuuta 1983 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 48 -- 0 | | 66 | 29. syyskuuta 1984 | Blacksburg, VA | Virginia | 26 -- 23 | | 67 | 19. lokakuuta 1985 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 28 -- 10 | | 68 | 25. lokakuuta 1986 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 42 -- 10 | | 69 | 19. syyskuuta 1987 | Charlottesville, VA | Virginia | 14 -- 13 | | 70 | 29. lokakuuta 1988 | Blacksburg, VA | Virginia | 16 -- 10 | | 71 | 11. marraskuuta 1989 | Charlottesville, VA | # 18 Virginia | 32 -- 25 | | 72 | 24. marraskuuta 1990 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 38 -- 13 | | 73 | 23. marraskuuta 1991 | Charlottesville, VA | # 20 Virginia | 38 -- 0 | | 74 | 21. marraskuuta 1992 | Blacksburg, VA | # 23 Virginia | 41 -- 38 | | 75 | 20. marraskuuta 1993 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 20 -- 17 | | 76 | 19. marraskuuta 1994 | Blacksburg, VA | # 16 Virginia | 42 -- 23 | | 77 | 18. marraskuuta 1995 | Charlottesville, VA | # 20 Virginia Tech | 36 -- 29 | | 78 | 29. marraskuuta 1996 | Blacksburg, VA | # 17 Virginia Tech | 26 -- 9 | | 79 | 29. marraskuuta 1997 | Charlottesville, VA | Virginia | 34 -- 20 | | 80 | 28. marraskuuta 1998 | Blacksburg, VA | # 16 Virginia | 36 -- 32 | | 81 | 2. lokakuuta 1999 | Charlottesville, VA | # 8 Virginia Tech | 31 -- 7 | | 82 | 25. marraskuuta 2000 | Blacksburg, VA | # 6 Virginia Tech | 42 -- 21 | | 83 | 17. marraskuuta 2001 | Charlottesville, VA | # 18 Virginia Tech | 31 -- 17 | | 84 | 30. marraskuuta 2002 | Blacksburg, VA | # 22 Virginia Tech | 21 -- 9 | | 85 | 29. marraskuuta 2003 | Charlottesville, VA | Virginia | 35 -- 21 | | 86 | 27. marraskuuta 2004 | Blacksburg, VA | # 11 Virginia Tech | 24 -- 10 | | 87 | 19. marraskuuta 2005 | Charlottesville, VA | # 7 Virginia Tech | 52 -- 14 | | 88 | 25. marraskuuta 2006 | Blacksburg, VA | # 17 Virginia Tech | 17 -- 0 | | 89 | 24. marraskuuta 2007 | Charlottesville, VA | # 8 Virginia Tech | 33 -- 21 | | 90 | 29. marraskuuta 2008 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 17 -- 14 | | 91 | 28. marraskuuta 2009 | Charlottesville, VA | # 14 Virginia Tech | 42 -- 13 | | 92 | marraskuu 27, 2010 | Blacksburg, VA | # 14 Virginia Tech | 37 -- 7 | | 93 | 26. marraskuuta 2011 | Charlottesville, VA | # 4 Virginia Tech | 38 -- 0 | | 94 | 24. marraskuuta 2012 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 17 -- 14 | | 95 | marraskuu 30, 2013 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 16 -- 6 | | 96 | 28. marraskuuta 2014 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 24 -- 20 | | 97 | 28. marraskuuta 2015 | Charlottesville, VA | Virginia Tech | 23 -- 20 | | 98 | marraskuu 26, 2016 | Blacksburg, VA | Virginia Tech | 52 -- 10 Sarja: 37 -- 5 | |

**Kysymys 0**

Milloin uva voitti viimeksi techin jalkapallossa?

**Asiakirjan numero 14992**

**Tekstin numero 0**

Sillan romahtamisella oli pysyvä vaikutus tieteeseen ja tekniikkaan. Monissa fysiikan oppikirjoissa tapahtuma esitetään esimerkkinä alkeisresonanssista; silta romahti, koska normaalinopeuksiset tuulet aiheuttivat aeroelastista lepatusta, joka vastasi sillan ominaistaajuutta. Romahdus vauhditti siltojen aerodynamiikan ja aeroplastiikan tutkimusta, joka on vaikuttanut kaikkien myöhempien pitkien siltojen suunnitteluun.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtui Tacoma Narrows -sillan fysiikalle?

**Asiakirjan numero 14993**

**Tekstin numero 0**

Ford valmisti ensimmäisen sukupolven Ford Mustangia maaliskuusta 1964 vuoteen 1973. Mustangin käyttöönotto loi uuden autoluokan, joka tunnettiin nimellä pony car. Mustangin muotoilu pitkine konepelteineen ja lyhyine kansiosineen osoittautui erittäin suosituksi ja innoitti lukuisia kilpailijoita.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Ford Mustang ilmestyi

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen Ford Mustang julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Se esiteltiin aluksi kovakattoisena ja avoautona, ja fastback-versio tuli myyntiin elokuussa 1964. Esittelynsä aikaan Mustang, joka jakoi alustansa Falconin kanssa, sijoittui pikkuautojen segmenttiin.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Mustang Fastback julkaistiin?

**Asiakirjan numero 14994**

**Tekstin numero 0**

Intiassa on määrä järjestää huhti- tai toukokuussa 2019 parlamenttivaalit, joissa muodostetaan 17. Lok Sabha. Andhra Pradeshin, Arunachal Pradeshin, Odishan, Sikkimin ja Telanganan parlamenttivaalit järjestetään alustavasti samanaikaisesti näiden parlamenttivaalien kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin seuraavat vaalit pidetään Intiassa?

**Kysymys 1**

Milloin ovat seuraavat pääministerin vaalit Intiassa?

**Teksti numero 1**

Intian parlamenttivaalit, 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2014 | huhtikuu-toukokuu 2019 | 2024 → |

543 paikkaa Lok Sabhassa 272 paikkaa tarvitaan enemmistöön Mielipidemittaukset

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ensimmäinen osapuoli | Toinen osapuoli | Kolmas osapuoli |
|  |  |  |  |
| Johtaja | Narendra Modi | Sonia Gandhi | Edappadi Palaniswami |
| Puolue | BJP | INC | AIADMK |
| Allianssi | NDA | UPA | Kolmas rintama |
| Johtaja vuodesta | 7. lokakuuta 2013 | 14. maaliskuuta 1998 | 16 helmikuuta 2017 |
| Johtajan paikka | Varanasi | Rae Bareli | Ei kiistänyt |
| Viime vaalit | 282 | 44 | 37 |
|  | Neljäs osapuoli | Viides osapuoli | Kuudes osapuoli |
|  |  |  |  |
| Johtaja | Mamata Banerjee | Naveen Patnaik | Uddhav Thackeray |
| Puolue | Trinamoolin kongressi | BJD | Shiv Sena |
| Allianssi |  |  | NDA |
| Johtaja vuodesta | 1998 | 2000 | 2013 |
| Johtajan paikka | Ei kiistänyt | Ei kiistänyt | Ei kiistänyt |
| Viime vaalit | 34 | 20 | 18 |
|  | Seitsemäs osapuoli | Kahdeksas osapuoli | Yhdeksäs osapuoli |
|  |  |  |  |
| Johtaja | N. Chandrababu Naidu | K. Chandrashekhar Rao | Pawan Kalyan |
| Puolue | TDP | TRS | Jana Sena |
| Allianssi | NDA | Kolmas rintama |  |
| Johtaja vuodesta | 1995 | 2001 | 14. maaliskuuta 2014 |
| Johtajan paikka | Ei kiistänyt | Ei kiistänyt | Ei kiistänyt |
| Viime vaalit | 16 | 11 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Pääministeri ennen vaaleja  Narendra Modi BJP | Valittu pääministeriksi  TBD TBD TBD |

**Kysymys 0**

Milloin ovat Intian seuraavat keskushallinnon vaalit?

**Teksti numero 2**

Intiassa on määrä järjestää parlamenttivaalit vuoteen 2019 mennessä, jolloin muodostetaan seitsemästoista Lok Sabha.

**Kysymys 0**

Milloin seuraavat parlamenttivaalit pidetään Intiassa?

**Asiakirjan numero 14995**

**Tekstin numero 0**

(piilota) Adobe Acrobat ja Reader Adobe Acrobat ja Reader

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Versio | Julkaisupäivä | Huomautukset | OS | Ominaisuudet |
| 1.0 | 15. kesäkuuta 1993 | * Acrobat Reader on alun perin hinnoiteltu 50 dollariin käyttäjää kohti. | Windows |  |
| 2.0 | Syyskuu 1994 | Ensimmäinen MacOS-yhteensopiva versio | Windows / Mac | * Acrobat Catalog, joka luo hakukelpoisia hakemistoja PDF-tiedostoille. * Adobe julkaisi myös ensimmäisen Acrobat Plug-ins SDK:n, jonka avulla kolmannen osapuolen kehittäjät voivat luoda lisäohjelmia Acrobat Exchange -sovellukseen. |
| 3.0 | marraskuu 1996 |  | Windows / Mac |  |
| 4.0 | huhtikuu 1999 |  | Windows / Mac | Tuki PDF-versiolle 1.3 |
| 5.0 | toukokuu 2001 |  | Windows / Mac | Tuki PDF-versiolle 1.4 |
| 6.0 | Heinäkuu 2003 | Versiota 6 kritisoitiin sen suorituskyvystä. Adobe Acrobat 6 on hidas ladata ja käyttää. Myös Acrobat 6:n lisäosia verkkoselaimiin kritisoitiin huonosta suorituskyvystä ja siitä, että ne saattavat tehdä verkkoselaimesta reagoimattoman. | Windows / Mac | * Tuki PDF-versiolle 1.5 * Adobe Acrobat Reader nimettiin uudelleen Adobe Readeriksi. |
| 7.0 | tammikuu 2005 | Se oli ensimmäinen versio, johon sisältyi pakollinen tuoteaktivointi. | Windows / Mac | Se sisälsi:   * Tuki PDF-versiolle 1.6 * Tuki Adobe Policy Server -oikeuksien hallinnalle * Tuki u3d Universal 3D -formaatin upotetuille 3D-objekti-informaatioille   Adobe Acrobat 7 Professional for Windows sisältää nyt Adobe LiveCycle Designer 7.0:n. Lisäksi julkaistiin Adobe Elements 7.0, jota myytiin edelleen vain volyymilisenssipisteissä, mutta jonka vähimmäislisenssiraja laski 100 lisenssiin. Lopuksi sarjaan lisättiin vielä yksi Adobe Acrobatin versio, Acrobat 3D.  Adobe Acrobat 3D sisälsi kaikki Acrobat Professional 7.0:n toiminnot sekä päivitetyn tuen sulautetulle 3D-tietokonegrafiikalle, työkalut 3D-sisällön kaappaamiseen OpenGL-sovelluksista ja Adobe Acrobat 3D Toolkit -työkalupaketin CAD-dokumenttien muuntamiseen PDF-objekteiksi. Mukana on myös Unix-järjestelmiin asennettava versio kaappaustyökalusta.  Acrobat 7 lopetti tuen Windows 98 Second Editionille ja Windows Me:lle. Adobe julkaisi kuitenkin Adobe Reader -versiot Linuxille, Solarikselle (vain SPARC), HP-UX:lle ja IBM AIX:lle. |
| 8.0 | Marraskuu 2006 | \* Tuki PDF-versiolle 1.7 Adobe Reader 8, joka toimii Windows Vistassa.  Myöhemmin kesäkuussa 2007 julkaistiin päivitys 8.1, joka oli yhteensopiva Microsoft Office 2007:n, Windows Vistan ja 64-bittisten Windows-käyttöjärjestelmien kanssa. Syyskuussa 2007 julkaistiin myös Adobe Reader 8.1. 1 julkaistiin Linux- ja Solaris (SPARC) -käyttäjille.  Adobe Acrobat 8 -sarjaan tehtiin muutamia muutoksia. Acrobat 3D pystyi nyt tuottamaan sulautetun PRC-tiedostomuodon, joka on hyvin pakattu geometria- ja grafiikkaformaatti, jonka näyttäminen edellyttää Reader 8.1:tä. Se tuki myös tuotteen valmistustietoja ja monia eri CAD-formaatteja.  Myös Acrobat Connect Professional (entinen Macromedia Breeze) lisättiin sarjaan. Se mahdollisti skaalautuvan interaktiivisen verkkoneuvottelun ja useita henkilökohtaisia kokoushuoneita kaikille yrityksen jäsenille.  Adobe Acrobat Pron Mac OS X -versiota parannettiin merkittävästi: Adobe Acrobat for Macintoshista tehtiin universaali binääri, joka toimi sekä PPC- että Intel-arkkitehtuurilla.  8.x-tuotetuki päättyi marraskuussa 2011. | Windows / Mac | * Tuki PDF-versiolle 1.7 * Acrobat 8 Elements, joka vedettiin pois markkinoilta ennen sen odotettua julkaisua vuoden 2007 puolivälissä. * Acrobat Connect (entinen Macromedia Breeze), tukisovellus, jossa on henkilökohtaiset online-kokoushuoneet, joissa voi tehdä yhteistyötä reaaliajassa jopa 15 osallistujan kanssa. |
| 9.0 | 2. kesäkuuta 2008 | Adobe Acrobat 9.0 Pro Extended näyttää Wikipedian artikkelin Adobe Acrobat PDF-muodossa Windows 7:lle  Adobe Acrobat 9.0 julkaistiin. Tuki versiolle 9 päättyi 26. kesäkuuta 2013, ja viimeinen saatavilla oleva päivitys oli 9.5. 5.  Adobe Reader 9 lopettaa yhteensopivuuden Adobe Reader Extensions 5:n ja 6:n kanssa, joiden avulla Adobe Reader -asiakasohjelmistot voivat tallentaa muutoksia PDF-tiedostojen täytettyihin lomakkeisiin. Adobe Reader Extensions 6.1 ja uudemmat ovat edelleen käyttökelpoisia. Vanhat PDF-tiedostot ovat edelleen katseltavissa, mutta ne avautuvat varoituksella ``Tämä dokumentti käyttää Reader-ominaisuuksia, jotka eivät ole enää käytössä tässä Reader-versiossa''.  Adobe Acrobat 9:n sarjasta puuttui myös usean asiakirjan käyttöliittymä. Adobe Acrobatin aiemmat versiot aktivoivat useita PDF-tiedostoja samassa ikkunassa (lukuun ottamatta versiota 8, jossa MDI oli vain vaihtoehtona ja oletustila SDI). Acrobat 9 käyttää kuitenkin vain yhden asiakirjan käyttöliittymää, jossa kukin PDF-tiedosto aktivoidaan Adobe Acrobat -ohjelmassa. | Windows / Mac | * Tuki PDF-versiolle 1.7 * Tuki Adobe-laajennuksille PDF 1.7:lle * Mahdollisuus luoda Acrobat-lomakkeita oli Acrobat Standardissa, joka oli aiemmin saatavilla vain Acrobat Professional 6, 7 ja 8 -ohjelmissa. * Tuki reaaliaikaiselle PDF-tiedostojen yhteistyölle synkronoitujen asiakirjanäkymien ja chatin avulla. * Parannettu Web Capture koko verkkosivujen tai vain joidenkin osien kopioimiseksi PDF-tiedostoksi. * Integrointi Acrobat.comin kanssa mahdollistaa PDF-tiedostojen tallentamisen ja jakamisen. * Tuki PDF-dokumentin kahden version välisten erojen vertailulle ja korostamiselle. * Tuki Flash-videon tai H. 264-videon toistolle Adobe Acrobatissa ja Adobe Readerissa. * Tuki useiden eri videoformaattien muuntamiseen Flash-videoksi PDF-tiedoston sisällä toistettavaa Flash-videota varten. * Tuki PDF-karttojen luomiselle tuomalla paikkatietotiedostoja, jotka säilyttävät metatiedot ja koordinaatit. * Tuki PDF-tiedostojen optiselle hahmontunnistukselle (OCR) ClearScanin avulla. Adobe ClearScan -tekniikka luo ja upottaa mukautettuja Type1-CID-fontteja, jotka vastaavat skannatun asiakirjan visuaalista ulkoasua optisen merkintätunnistuksen jälkeen. ClearScan käyttää näitä äskettäin luotuja mukautettuja fontteja järjestelmäfonttien tai Type1-MM:n sijasta.   Adobe Acrobat 9 -sarja sisältää uuden ohjelman: Adobe Acrobat 9 Pro Extended for Microsoft Windows. Tämä tuote sisältää Adobe Presenterin sekä Acrobat 3D:n ominaisuudet. |
| 10.0 | 15. marraskuuta 2010. | Adoben tuki päättyi 15. marraskuuta 2015. Versiossa 10 otettiin käyttöön Protected Mode, hiekkalaatikko, jossa käytettiin ominaisuuksia ja tekniikoita, jotka olivat aiemmin käytössä Google Chromessa ja Microsoft Office 2010:ssä, ja joka auttoi lieventämään tai estämään mahdollisen haitallisen sisällön vaikutusta käyttäjien tiedostoihin tai asetuksiin Windows XP:ssä, Windows Vistassa ja Windows 7:ssä. Windows Vistassa ja uudemmissa versioissa Protected Mode on toteutettu matalan eheyden prosessina hiekkalaatikon rajoittamiseksi entisestään, ja User Interface Privilege Isolation -käyttäjärajapinnan eristämistä käytetään korkeammalla eheystasolla toimivien näppäinlyöntien kirjausprosessien estämiseksi. Yhteensopivuus lopetettiin Windows 2000:n ja Power PC -pohjaisten Apple Macintosh -tietokoneiden osalta.  Adobe Reader X on saatavilla Windows-, Mac OS-, Android- ja iOS-käyttöjärjestelmille. Yhteensopivuutta Linuxin kanssa ei ole suunniteltu. | Windows / Mac |  |
| 11.0 | 15. lokakuuta 2012. | Adoben tuki päättyi 15. lokakuuta 2017. Työpöytäjärjestelmien graafinen käyttöliittymä on siirretty versiosta 10. Adobe Acrobat XI on saatavilla Windows XP:lle, Windows 7:lle ja Windows 8:lle, mutta ei Windows Vistalle, vaikkakin epävirallisesti asennettavissa ja ajettavissa. Se on saatavilla myös Mac OS X Snow Leopardille tai uudemmalle Mac OS X:lle. | Windows / Mac | Joitakin uusia ominaisuuksia ovat täysin uudistettu PDF-muokkauskokemus, PDF-tiedostojen vienti Microsoft PowerPointiin, kosketusystävälliset ominaisuudet mobiililaitteille ja integroidut pilvipalvelut. LiveCycle Designer ei ole enää paketissa (vaan se on edelleen itsenäinen tuote). Acrobat XI julkaistiin markkinoille 15. lokakuuta 2012. |
| DC (2015.0) | 6. huhtikuuta 2015. | Tämän version käyttöliittymä on muuttunut huomattavasti XI-versiosta. Adobe Acrobat DC on saatavilla Windows 7:lle, Windows 8:lle ja Windows 10:lle tai uudemmille versioille, mutta ei Windows XP:lle tai Windows Vistalle. Se on saatavana myös Mac OS X 10.9:lle ja 10.10:lle tai uudemmalle. Tästä versiosta alkaen versionumerot merkitään nyt julkaisuvuoden eikä julkaisunumeron mukaan. Näin ollen tämän version numero on ``15'' eikä ``12''. Adobe Acrobat DC on myös jaettu kahteen raitaan, jatkuvaan ja klassiseen. Klassinen raita julkaisee päivityksiä neljännesvuosittain, eikä se tarjoa uusia ominaisuuksia päivityksissä, kun taas jatkuva raita julkaisee päivityksiä useammin, ja päivitykset suoritetaan äänettömästi ja automaattisesti. | Windows / Mac | * Reader palaa ``Adobe Acrobat Reader'' -nimeen. * Adobe Document Cloud -ominaisuuteen on kiinnitetty paljon huomiota. Molempien raitojen tuotenimeen on nyt liitetty "DC" (huolimatta siitä, että klassisen raidan oletusasennuskansio on Acrobat 2015 ja vain jatkuvan raidan Acrobat DC). * Usean asiakirjan käyttöliittymä on lisätty takaisin (jatkuvan raiteen julkaisussa 2015.009), mutta alkuperäisen ikkunallisen käyttöliittymän sijaan se on välilehtikäyttöliittymä. |

**Kysymys 0**

Mikä on Adobe Acrobat Standardin uusin versio?

**Teksti numero 1**

Versio 16.12. 13 julkaistiin 7. joulukuuta 2016, ja se tukee iOS 9.0:aa ja uudempaa. Uusia ominaisuuksia ovat mm:

**Kysymys 0**

mikä versio Adobe Readerista on uusin

**Asiakirjan numero 14996**

**Tekstin numero 0**

Oireenmukainen hoito on sairauden lääketieteellistä hoitoa, joka vaikuttaa vain sen oireisiin, ei sen syyhyn eli etiologiaan. Sillä pyritään yleensä vähentämään oireita potilaan mukavuuden ja hyvinvoinnin vuoksi, mutta se voi olla hyödyllistä myös näiden taudin oireiden orgaanisten seurausten ja jälkitilojen vähentämiseksi. Monissa sairauksissa, jopa niissä, joiden etiologia tunnetaan (esim. useimmat virussairaudet, kuten influenssa), oireenmukainen hoito on toistaiseksi ainoa käytettävissä oleva hoito.

**Kysymys 0**

Mikä on lääketieteellinen termi, joka tarkoittaa lievittämistä, mutta ei parantamista?

**Asiakirjan numero 14997**

**Tekstin numero 0**

Samoin kuin kaudella 7, tällä kaudella yhdeksän aloittelevaa kauppaa taistelee joka viikko yhdeksää veteraanikauppaa vastaan ja joutuu käsittelemään taitoa, joka paljastaa kunkin veteraanin puutteet viimeisimmästä kilpailusta. Old Town Ink, johon kuuluu kauden 4 veteraani Aaron ``Bubba'' Irwin ja Best Ink -kauden 2. sijalle sijoittunut DJ Tambe, voitti kilpailun, ja kumpikin heistä saavutti ``Ink Master'' -tittelin ja kaikkien aikojen ensimmäisen ``Master Shop'' -tittelin sekä ensimmäisen veteraaniliikkeen voittajan tittelin. Lisäksi Irwinistä tuli Ink Masterin historian toinen veteraanivoittaja.

**Kysymys 0**

kuka voitti ink master kauden 9 shop wars

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Kaupat |  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | Finale |
| Ei. | Flash Challenge voittaja | Allegory Arts Tyhjyys Art | Old Town Ink | Typeryys Art | Old Town Ink | Taiteellinen iho malleja | Old Town Ink | Musta lapio tatuointi | Typeryys Art | Musta kobra tatuoinnit | Musta kobra tatuoinnit | Ei ole | Ei ole | Ei ole | Kultainen pääkallo tatuointi | Ei ole | Ei ole |
|  | Old Town Ink | H / L | HIGH | HIGH | WIN | LOW | WIN | IN | LOW | HIGH | F / O | LOW | F / O | WIN | WIN | MASTER SHOP |  |
|  | Musta kobra tatuoinnit | HIGH | HIGH | IN | WIN | HIGH | F / O | LOW | WIN | RUNNER-UP |  | | | | | | |
|  | Basilica tatuointi | IN | IN | WIN | IN | F / O | HIGH | WIN | LOW | WIN | OUT |  | | | | | |
|  | Typeryys Art | IMM | IN | IN | WIN | IN | HIGH | HIGH | LOW | IN | LOW | WIN | LOW | WIN | HIGH | OUT |  |
| 5 | Kultainen pääkallo tatuointi | WIN | F / O | WIN | F / O | OUT |  | | | | | | | | | | |
| 6 | Empire State Studio | LOW | HIGH | WIN | IN | OUT |  | | | | | | | | | | |
| 7 | Allegory Arts | IMM | HIGH | IN | LOW | IN | IN | IN | LOW | LOW | LOW | WIN | OUT |  | | | |
| 8 | Taiteellinen iho malleja | WIN | WIN | HIGH | IN | IN | IN | LOW | WIN | HIGH | LOW | OUT |  | | | | |
| 9 | Klassinen trilogia tatuointi | IN | IN | IN | IN | LOW | LOW | LOW | HIGH | HIGH | OUT |  | | | | | |
| 10 | Pinz & Needlez | IN | LOW | WIN | HIGH | LOW | WIN | IN | IN | OUT |  | | | | | | |
| 11 | Musta lapio tatuointi | LOW | LOW | LOW | OUT |  | | | | | | | | | | | |
| 12 | Boneface Ink Tattoo Shop | IN | OUT |  | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | House of Monkey tatuointi | IN | IN | OUT |  | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Ajattele ennen musteen käyttöä | LOW | LOW | OUT |  | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Tri-Cities Tattoo | LOW | LOW | LOW | OUT |  | | | | | | | | | | | |
| 16 | Musta Ankkuri-kollektiivi | HIGH | IN | OUT |  | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Merkittyjen yhteiskunnan tatuointi | LOW | OUT |  | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Verta paksumpi | OUT |  | | | | | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka putosi pois kauden 9. jakson 13. jaksossa.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 109 |  | "Tuli ja jää | 6. kesäkuuta 2017 (2017-06-06) | 0.90   * Flash-haaste -- Osa 1: Heillä oli neljä tuntia aikaa luoda jääveistos, joka edustaa heidän omaa liikettään. Mutta se ei tietenkään ole ainoa Flash-haaste, jonka he kohtaavat. * Voittaja: Allegory Arts * Flash Challenge -- Osa 2: Allegory Artsia lukuun ottamatta muut liikkeet kaivertavat oman logonsa ennen kuin he muovaavat sen sulasta laavasta. Myös toinen kauppa on turvassa eliminoinnilta. * Voittaja: Unkindness Art * Eliminointi Tattoo: Tatuointi: Kaupat piirsivät yhden eläimistä eläväksi referenssiksi. Sen jälkeen he tatuoivat valitsemansa eläimen valitsemallaan tyylillä. Thicker Than Blood otti kuitenkin erilaisen lähestymistavan ja piirsi tatuointinsa ilman elävää käärmettä. * Parhaat kaupat: Artistic Skin Designs ja Black Anchor Collective. * Päivän paras tatuointi: Artistic Skin Designs * Pohja: Tri-Cities Tattoo, The Marked Society Tattoo ja Thicker Than Blood. * Poistettu: Thicker Than Blood |
| 110 |  | "Rajan ylittäminen | 13. kesäkuuta 2017 (2017-06-13) | 0.77   * Paluun tekevä veteraani: Bubba Irwin * Viikon taito: Fundamentals * Flash-haaste: Myymälöillä oli viisi tuntia aikaa luoda omaperäinen muotoilu värillisistä Post-it-lappusista. * Voittaja: Old Town Ink * Eliminointi Tattoo: Tatuoinnit: Kauppiaat joutuvat testaamaan perustaitojaan, kun heidän on tatuoitava havainnollistava mustakuvio. * Parhaat kaupat: Allegory Arts, Old Town Ink ja Artistic Skin Designs. * Päivän paras tatuointi: Artistic Skin Designs * Pohja: Old Town Ink, Tri-Cities Tattoo ja The Marked Society Tattoo. * Poistettu: The Marked Society Tattoo |
| 111 |  | ``Luonnononnettomuudet'' | 20. kesäkuuta 2017 (2017-06-20) | 0.89   * Paluun tekevä veteraani: Made Rich * Viikon taito: Detail * Flash-haaste: Pajoilla oli viisi tuntia aikaa muuttaa yksi kuva toiseksi siten, että yksi taiteilija työskenteli toisella puolella ja hänen työparinsa toisella puolella. * Voittaja: Unkindness Art * Eliminointi Tattoo: Kauppojen on näytettävä yksityiskohtaisesti luonnonkatastrofitatuoinnissaan. * Päivän paras tatuointi: Pinz & Needlez * Pohja: Think Before You Ink, Black Anchor Collective ja Tri-Cities Tattoo. * Poistettu: Black Anchor Collective |
| 112 |  | "Lainaa minulle korvasi | 27. kesäkuuta 2017 (2017-06-27) | 0.89   * Paluumuuttavat veteraanit: Lalo ja Picasso * Viikon taito: Tekninen sovellus * Flash-haaste: liikkeillä oli kaksi tuntia aikaa luoda samanlaiset mikrokorvatatuoinnit. Koska Pinz ja Needles voittivat edellisen Elimination Tattoo -kilpailun, he valitsivat kankaansa ensin, kun taas muut kankaat hoitivat kallopoimintojaan. * Voittaja: Old Town Ink * Eliminointi Tattoo: Tatuoinnit: Kaupat tatuoivat samaan aikaan mustan ja harmaan kerubin. Koska tuomarit olivat jakautuneet voittajan valinnassa, oli selvää, että yksi yksilö kummastakin liikkeestä oli tämän Elimination Tattoo -kilpailun voittaja. * Parhaat kaupat: Pinz & Needlez. * Päivän paras tatuointi: Tatuoinnit: Unindindness Art * Pohja: Tri-Cities Tattoo and Allegory Arts: Think Before You Ink, Tri-Cities Tattoo and Allegory Arts. * Poistettu: Tri-Cities Tattoo |
| 113 | 5 | "Sota ja muste | 11. heinäkuuta 2017 (2017-07-11) | 0.89   * Paluumuuttavat veteraanit: E.S. * Viikon taito: Sävellys * Flash-haaste Corona Extran innoittamana kaupoilla oli neljä tuntia aikaa auttaa antamaan kankaalle eletty hetki. * Voittaja: Artistic Skin Designs * Eliminointi Tattoo: Tatuointi: Kaupat käyvät sotaa värirealististen taistelukohtausten kanssa. Mutta selviytymistaistelu syntyy lähellä loppua, kun Pinz And Needlesin kangas arvaa tatuointinsa suunnitelmaa toista kertaa Classic Trilogy Tattoon kankaan sammuessa. * Päivän paras tatuointi: Old Town Ink * Pohja: Pinz & Needlez, Classic Trilogy Tattoo ja Pinz & Needlez. * Poistettu: Think Before You Ink |
| 114 | 6 | ``Päästäkää lauma ulos täältä'' | 18. heinäkuuta 2017 (2017-07-18) | N / A   * Paluun tekevä veteraani: Boneface * Viikon taito: Taiteellisuus * Flash-haaste: Pajoilla oli viisi tuntia aikaa luoda taideteos piirtämällä ensin mustalle liimapaperitaululle ja sitten käyttämällä jotain värillistä samettipulveria suunnittelemansa teoksen päälle. * Voittaja: Old Town Ink * Eliminointi Tattoo: Kunkin liikkeen on näytettävä todellinen taiteellisuutensa tekemällä vapaalla kädellä tatuointi. Jokaisella taiteilijalla oli kolme tuntia aikaa piirtää kuvio iholle. Sen jälkeen sen kumppani tatuoi piirretyn kappaleen kuuden tunnin ajan. * Parhaat kaupat: Pinz & Needlez. * Päivän paras tatuointi: Pinz & Needlez * Pohja: Tatuointi: Black Spade Tattoo, House of Monkey Tattoo ja Classic Trilogy Tattoo. * Poistettu: House of Monkey Tattoo |
| 115 | 7 | ``On the Bubble'' | 25. heinäkuuta 2017 (2017-07-25) | N / A   * Paluun tekevä veteraani: Christian Buckingham * Viikon taito: Kekseliäisyys * Flash-haaste: Pajoilla oli viisi tuntia aikaa luoda suunnitelma jättimäiseen kuplamuoviin ruiskuttamalla varovasti mustetta jokaiseen kuplaan. * Voittaja: Black Spade Tattoo * Eliminointi Tattoo: Yksi taiteilija tatuoi kolme ensimmäistä tuntia ja toinen kolme viimeistä tuntia. * Parhaat kaupat: Unkindness Art ja Old Town Ink * Päivän paras tatuointi: Old Town Ink * Pohja: Bone Face Ink Tattoo Shop, Black Spade Tattoo ja Artistic Skin Designs. * Poistettu: Bone Face Ink Tattoo Shop |
| 116 | 8 | ``Masterpiece Mayhem'' | 1. elokuuta 2017 (2017-08-01) | N / A   * Paluumuuttavat veteraanit: Matt O'Baugh ja Katie McGowan. * Viikon taito: Johdonmukaisuus * Flash-haaste: Tuntemuksia herättävässä flash-haasteessa kaupat tatuoivat kolmen tunnin ajan pienen rakkaansa kunnon kopion vastaavalle ihmisen kankaalle. * Voittaja: Unkindness Art * Eliminointi Tattoo: Mattin ja Katien menneisyys palaa kummittelemaan, kun heidän ja jäljellä olevien kauppojen on käytettävä johdonmukaisuutta tatuoimalla kuuluisa taideteos. * Parhaat kaupat: Tatuoinnit: Classic Trilogy Tattoo ja Artistic Skin Designs. * Päivän paras tatuointi: Artistic Skin Designs * Pohja: Allegory Arts, Black Spade Tattoo ja Unkindness Art. * Poistettu: Black Spade Tattoo |
| 117 | 9 | ``Pin-Up paniikkikohtaus'' | 8. elokuuta 2017 (2017-08-08) | N / A   * Paluun tekevä veteraani: Tommy Helm * Viikon taito: Suhteellisuus / Näkökulmat * Flash-haaste: Pajoilla oli viisi tuntia aikaa luoda veistos lisäämällä enemmän tai vähemmän omaa kipsiään kankaalle. * Voittaja: Black Cobra Tatuoinnit * Eliminointi Tattoo: Tatuointi: Kaupat puuttuvat Tommyn vähiten suosikkimalliin, joka paljasti hänen heikkoutensa mittasuhteissa, Pin-Up-tatuointiin. Taiteilijalle ja sen kumppanille annettiin 30 minuuttia aikaa tatuoida sama kangas. Peck ei osallistunut tuomarointiin sydänkohtauksen aiheuttaman lääketieteellisen hätätilanteen vuoksi. * Parhaat kaupat: Tatuoinnit: Basilica Tattoo ja Black Cobra Tattoo * Päivän paras tatuointi: Basilica Tattoo * Pohja: Empire State Studio, Allegory Arts ja Pinz & Needlez. * Poistettu: Pinz & Needlez |
| 118 | 10 | "Drill Baby, Drill"... | 15. elokuuta 2017 (2017-08-15) | N / A   * Vieraileva tuomari: Tommy Montoya * Paluumuuttavat veteraanit: Cleen Rock One ja Aaron Is * Viikon taito: Precision * Flash-haaste: Pajoilla oli viisi tuntia aikaa luoda muotoilu poraamalla erilaisia reikiä puiseen kankaaseen. * Voittaja: Black Cobra Tatuoinnit * Eliminointi Tattoo: Tatuointiliikkeet tatuoivat yhteensopivia muotokuvia kahdelle eri kankaalle. * Parhaat kaupat: Tatuoinnit: Golden Skull Tattoo ja Empire State Studio * Päivän paras tatuointi: Golden Skull Tattoo * Pohja: Allegory Arts, Classic Trilogy Tattoo ja Taiteellinen Skin Designs * Poistettu: Classic Trilogy Tattoo |
| 119 | 11 | ``Grim Inker'' | 22. elokuuta 2017 (2017-08-22) | N / A   * Viikon taito: Adaptiivisuus * Eliminointi Tattoo: Kahdeksan viimeistä liikettä taistelee selviytymisestä, kun neljän liikkeen on työskenneltävä yhdessä tatuoidakseen maailmanlopun neljä ratsumiestä ihmisen kankaalle samaan aikaan. Kuitenkin vain yksi taiteilija kustakin liikkeestä tekee tatuoinnin. Ensimmäiseen tiimiin kuuluvat Tommy Helm Empire State Tattooista, Erin Chance Unkindness Artista, Ulyss Blair Allegory Artsista ja Matt O'Baugh Black Cobra Tattoosista, kun taas Noelin Wheeler Basilica Tattooista, Cleen Rock One Golden Skull Tattooista, DJ Tambe Old Town Inkistä ja April Nicole Artistic Skin Designsista täydentävät toisen tiimin. * Päivän paras tatuointi: Tatuoinnit: Empire State Studio, Black Cobra Tattoos, Allegory Arts ja Unkindness Art. * Face Off Tattoo: Golden Skull Tattoo, Basilica Tattoo, Old Town Ink ja Artistic Skin Designs joutuvat taistelemaan. Tällä kertaa taiteilijan, joka ei osallistunut eliminointitatuointiin, on käytettävä sopeutumiskykyä tatuoidakseen vapaalla kädellä muotoilun. * Poistettu: Artistic Skin Designs |
| 120 | 12 | ``Pit Fall'' | 29. elokuuta 2017 (2017-08-29) | N / A   * Viikon taito: Sijoittaminen * Eliminointi Tattoo: Viimeiset seitsemän liikettä käsittelevät kainalotatuointeja luomalla kaksi kuuden tunnin koordinoitua kappaletta, joissa yksi taiteilija kustakin liikkeestä tatuoi vasemman kainalon ja toinen tatuoi oikean kainalon seuraavana päivänä. Lisäksi Peck ja Nuñez jakoivat ihmiskankaat. Toista kainalotatuointia varten kummankin liikkeen oli vaihdettava kankaita ja viimeisteltävä toisen liikkeen tatuoinnit, mikä loi vertailun. * Päivän paras tatuointi: Golden Skull Tattoo * Pohja: Allegory Arts, Unkindness Art, Old Town Ink. * Poistettu: Allegory Arts |
| 121 | 13 | ``Myydä pois'' | 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) | N / A   * Viikon taito Self Promotion * Elimination Tattoo - osa 1: Valta annettiin ihmisen kankaiden käsiin, kun jokaisella kankaalla oli 5 minuuttia aikaa haastatella kutakin liikettä tatuoinnista, jonka he haluaisivat ottaa. Haastattelujen jälkeen kankaat piirsivät pääkalloja valintajärjestyksen määrittämiseksi. * Päivän paras tatuointi: Basilica Tattoo * Elimination Tattoo-osa 2: Ihmisen kankaalle poimittiin satunnainen numero kallon pohjaan. Sen jälkeen he valitsevat yhden niistä tatuoinneista, jotka sen vastaava liike oli tehnyt eliminointitatuoinnin ensimmäisessä osassa. Black Cobra Tattoos asetettiin eliminointiin, kun kumpikaan kankaista ei valinnut niitä. * Päivän paras tatuointi: Tatuoinnit: Unindindness Art * Face Off Tattoo: Black Cobra Tattoo, Empire State Studio, Golden Skull Tattoo ja Old Town Ink joutuvat tatuoimaan parinsa kanssa tyylin ja aiheen, jonka kukin tatuointikilpailun voittaja on valinnut. Basilica valitsi American Traditional -tyylin, kun taas Unkindness Art haluaa heidän sisällyttävän tyylin käärmeeseen, koska ohjelmassa useat taiteilijat ovat mokanneet edellisillä kausilla. * Poistettu: Empire State Studio |
| 122 | 14 | "Ensimmäisen kiven heittäminen | 12. syyskuuta 2017 (2017-09-12) | N / A   * Viikon taito: Koheesio * Flash-haaste: Pajoilla oli kuusi tuntia aikaa maalata alaston ihminen saumattomasti kaksiulotteiselle kankaalle. * Voittaja: Golden Skull Tattoo * Eliminointi Tattoo: Viimeiset viisi kauppaa käsittelevät aasialaisia jumaluuksia tässä tag team elimination -tatuoinnissa. * Parhaat kaupat: Unkindness Art ja Old Town Ink * Päivän paras tatuointi: Old Town Ink * Pohja: Balisica-tatuointi ja Black Cobra -tatuoinnit. * Poistettu: Golden Skull Tattoo |
| 123 | 15 | "Maraton finaaliin | 19. syyskuuta 2017 (2017-09-19) | N / A   * Tatuointimaratoni-kierros 1: Neljä viimeistä liikettä kilpailee kaksiosaisessa tatuointimaratonissa, joka ratkaisee, kuka pääsee suoraan finaaliin. * Päivän paras tatuointi: Tatuoinnit: Musta kobra tatuoinnit ja Basilica Tattoo * Tatuointimaratonin 2. kierros: Old Town Ink ja Unkindness Art taistelevat viimeisestä jäljellä olevasta paikasta Ink Master Live -finaalissa. * Päivän paras tatuointi: Old Town Ink * Poistettu: Unindindness Art |
| 124 | 16 | ``Shop Wars Finale'' | 26. syyskuuta 2017 (2017-09-26) | N / A   * Finaali-kierros 1: Twitter-käyttäjät äänestivät Black Cobra Tattoosin kahden finalistin joukkoon 6 tunnin live-tatuoinnin perusteella. Tuomarit äänestivät Old Town Ink -tatuoinnin kahden finalistin joukkoon 35 tuntia kestäneen mustan ja harmaan master canvas -tatuoinnin perusteella. * Finaali-kierros 2: Tuomarit äänestivät Old Town Ink -yrityksen mestariliikkeeksi 35-tuntisen master canvas -väritatuoinnin perusteella. |

**Kysymys 0**

joka putosi pois kauden 9. jakson 5. jaksossa.

**Teksti numero 3**

* Tatuointimaratoni-kierros 1: Neljä viimeistä liikettä kilpailee kaksiosaisessa tatuointimaratonissa, joka ratkaisee, kuka pääsee suoraan finaaliin.
* Päivän paras tatuointi: Tatuoinnit: Musta kobra tatuoinnit ja Basilica Tattoo
* Tatuointimaratonin 2. kierros: Old Town Ink ja Unkindness Art taistelevat viimeisestä jäljellä olevasta paikasta Ink Master Live -finaalissa.
* Päivän paras tatuointi: Old Town Ink
* Poistettu: Unindindness Art

**Kysymys 0**

kuka putosi tinttipäällikön 9. kaudella

**Teksti numero 4**

* Paluumuuttavat veteraanit: Lalo ja Picasso
* Viikon taito: Tekninen sovellus
* Flash-haaste: liikkeillä oli kaksi tuntia aikaa luoda samanlaiset mikrokorvatatuoinnit. Koska Pinz ja Needles voittivat edellisen Elimination Tattoo -kilpailun, he valitsivat kankaansa ensin, kun taas muut kankaat hoitivat kallopoimintojaan.
* Voittaja: Old Town Ink
* Eliminointi Tattoo: Tatuoinnit: Kaupat tatuoivat samanaikaisesti pari mustaa ja harmaata kerubia. Koska tuomarit olivat jakautuneet voittajan valinnassa, oli selvää, että yksi yksilö kummastakin liikkeestä oli tämän Elimination Tattoo -kilpailun voittaja.
* Parhaat kaupat: Pinz & Needlez.
* Päivän paras tatuointi: Tatuoinnit: Unindindness Art
* Pohja: Tri-Cities Tattoo and Allegory Arts: Think Before You Ink, Tri-Cities Tattoo and Allegory Arts.
* Poistettu: Tri-Cities Tattoo

**Kysymys 0**

joka putosi pois kauden 9. jakson 4. jaksossa.

**Asiakirjan numero 14998**

**Tekstin numero 0**

Alun perin salin piti olla nimeltään Central Hall of Arts and Sciences, mutta kuningatar Victoria muutti sen nimen Royal Albert Hall of Arts and Sciences, kun salin peruskivi laskettiin vuonna 1867, kuusi vuotta aiemmin kuolleen puolisonsa, prinssi Albertin muistoksi. Se muodostaa prinssi Consortin muistomerkin käytännön osan - koristeellinen osa on Albertin muistomerkki, joka sijaitsee suoraan pohjoiseen Kensington Gardensissa, joka on nykyään Kensington Goren erottama salista.

**Kysymys 0**

kenen mukaan kuninkaallinen Albert-sali on nimetty?

**Asiakirjan numero 14999**

**Tekstin numero 0**

Nichelle Nichols (syntynyt Grace Dell Nichols; 28. joulukuuta 1932) on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja äänitaiteilija. Hän lauloi Duke Ellingtonin ja Lionel Hamptonin kanssa ennen kuin siirtyi näyttelemään. Nichols näytteli viestintäupseeri luutnantti (myöhemmin komentaja) Uhuraa USS Enterprisella Star Trek -televisiosarjassa (1966-1969) ja sitä seuranneissa elokuvissa. Nicholsin rooli oli uraauurtava, sillä hän oli yksi ensimmäisistä afroamerikkalaisista naishahmoista amerikkalaisessa televisiossa, jota ei esitetty palvelijana. Hän työskenteli myös sen puolesta, että NASAan rekrytoitaisiin erilaisia astronautteja, myös naisia ja etnisiä vähemmistöjä.

**Kysymys 0**

Kuka oli musta nainen Star Trekissä

**Kysymys 1**

joka esitti Uhuraa alkuperäisessä Star Trekissä...

**Asiakirjan numero 15000**

**Tekstin numero 0**

``Dream a Little Dream of Me'' Ozzie Nelsonin ja hänen orkesterinsa laulu

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1931 |
| Tallennettu | 16. helmikuuta 1931 |
| Genre | * Vokaalijazz * pop |
| Tarra | Brunswick |
| Säveltäjä (s) | * Fabian Andre * Wilbur Schwandt |
| Sanoittaja (s) | Gus Kahn |

**Kysymys 0**

kun oli unelma pieni unelma minusta kirjoitettu

**Teksti numero 1**

``Dream a Little Dream of Me'' on laulu vuodelta 1931, jonka musiikin ovat kirjoittaneet Fabian Andre ja Wilbur Schwandt ja sanat Gus Kahn. Sen levytti ensimmäisen kerran helmikuussa 1931 Ozzie Nelson ja myös Wayne King and His Orchestra, laulun lauloi Ernie Birchill. Se on suosittu standardi, ja siitä on levytetty yli 60 muuta versiota, joista Mama Cass Elliot Mamas & the Papas -yhtyeen kanssa vuonna 1968 saavutti yhden korkeimmista listasijoituksista.

**Kysymys 0**

joka lauloi Uneksi ensin unta minusta...

**Teksti numero 2**

Ozzie Nelsonin ja hänen orkesterinsa laulu

**Kysymys 0**

joka lauloi unelmoi minusta elokuvassa Dream a little dream of me.

**Teksti numero 3**

Ozzie Nelson ja hänen orkesterinsa levyttivät kappaleen ``Dream a Little Dream of Me'', jossa Nelson lauloi, 16. helmikuuta 1931 Brunswick Recordsille. Kaksi päivää myöhemmin Wayne King ja hänen orkesterinsa, jossa lauloi Ernie Birchill, levytti kappaleen Victor Recordsille. ``Dream a Little Dream of Me'' oli myös Kate Smithin varhainen tunnusbiisi. Kesällä 1950 julkaistiin seitsemän levytystä kappaleesta ``Dream a Little Dream of Me'', joista Frankie Lainen ja Jack Owensin versiot ylsivät Yhdysvaltain top 20 -listalle sijoille 18 ja 14. Muut versiot olivat Cathy Masticen, Ella Fitzgeraldin, Louis Jordanin, Vaughn Monroen, Dinah Shoren ja Bing Crosbyn ja Georgia Gibbsin duetto. Muita perinteisiä pop-artisteja, jotka levyttivät ``Dream a Little Dream of Me'', ovat Louis Armstrong, Barbara Carroll, Nat King Cole, Doris Day, Joni James ja Dean Martin.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäistä unta vähän minusta

**Asiakirjan numero 15001**

**Tekstin numero 0**

Rooman taide tuotti suurimmat innovaationsa juuri arkkitehtuurin alalla. Koska Rooman valtakunta ulottui niin laajalle alueelle ja siihen kuului niin paljon kaupunkialueita, roomalaiset insinöörit kehittivät suuren mittakaavan kaupunkirakennusmenetelmiä, joihin kuului myös betonin käyttö. Pantheonin ja Colosseumin kaltaisia massiivisia rakennuksia ei olisi koskaan voitu rakentaa aiemmilla materiaaleilla ja menetelmillä. Vaikka betoni oli keksitty tuhat vuotta aiemmin Lähi-idässä, roomalaiset laajensivat sen käyttöä linnoituksista vaikuttavimpiin rakennuksiinsa ja monumentteihinsa hyödyntäen materiaalin lujuutta ja edullisuutta. Betoniydin peitettiin kipsi-, tiili-, kivi- tai marmoriviilulla, ja siihen lisättiin usein koristeellisia monivärisiä ja kullattuja veistoksia, jotka loivat häikäisevän vaikutelman vallasta ja rikkaudesta.

**Kysymys 0**

Missä taiteenlajissa roomalaiset olivat innovatiivisimpia?

**Teksti numero 1**

Kreikkalaiset kuvanveistäjät kuvasivat sotilaallisia urotekoja perinteisesti mytologisten vertauskuvien avulla, kun taas roomalaiset käyttivät enemmän dokumentaarista tyyliä. Roomalaiset taistelukohtauksia esittävät reliefit, kuten Trajanuksen pylvään reliefit, luotiin Rooman mahtavuuden ylistämiseksi, mutta ne esittävät myös sotilaspukuja ja sotilasvarusteita omakohtaisesti. Trajanuksen pylväs tallentaa Trajanuksen johtamat erilaiset Dacian-sodat nykyisen Romanian alueella. Se on merkittävin esimerkki roomalaisesta historiallisesta reliefistä ja yksi antiikin maailman suurista taiteellisista aarteista. Tämä ennennäkemätön saavutus, joka on yli 650 jalan pituinen, esittelee realistisesti renderoitujen henkilöiden (yli 2 500) lisäksi maisemia, eläimiä, laivoja ja muita elementtejä jatkuvassa visuaalisessa historiassa - itse asiassa dokumenttielokuvan antiikin aikaisessa esiasteessa. Se säilyi tuhoutumatta, kun sitä käytettiin kristillisen veistoksen pohjana. Vuoden 300 jKr. jälkeisellä kristillisellä aikakaudella ovipaneelien ja sarkofagien koristelu jatkui, mutta täysikokoinen veistos hävisi, eikä se näyttänyt olevan tärkeä elementti varhaisissa kirkoissa.

**Kysymys 0**

yksi Rooman kuuluisimmista kerronnallisista taidemonumenteista on

**Teksti numero 2**

Perinteisen näkemyksen mukaan antiikin Rooman taiteilijat lainasivat ja kopioivat usein kreikkalaisia esikuvia (suuri osa nykyisin tunnetuista kreikkalaisista veistoksista on roomalaisten marmorikopioita), mutta uudemmat analyysit ovat osoittaneet, että roomalainen taide on erittäin luova pastissi, joka nojautuu voimakkaasti kreikkalaisiin malleihin, mutta sisältää myös etruskien, italialaisten alkuperäiskansojen ja jopa egyptiläisen visuaalisen kulttuurin piirteitä. Tyylillinen eklektismi ja käytännön soveltaminen ovat tunnusomaisia piirteitä suurelle osalle roomalaisesta taiteesta.

**Kysymys 0**

roomalaiset taiteilijat saivat eniten vaikutteita taiteilijoilta

**Asiakirjan numero 15002**

**Tekstin numero 0**

Kortissa oli kaksitoista ottelua, joista kaksi oli esinäytöksessä. Päätapahtumassa Dolph Ziggler säilytti Intercontinental Championshipin voittamalla Seth Rollinsin 5 -- 4 Iron Man -ottelussa, joka meni äkkikuoleman jatkoajalle. Tämä oli ensimmäinen kerta, kun Intercontinental Championship -ottelu oli WWE:n pay-per-view:n päätapahtuma sitten Backlashin vuonna 2001. Toiseksi viimeisessä ottelussa AJ Styles säilytti WWE:n mestaruuden Rusevia vastaan. Ottelun alla Alexa Bliss säilytti Raw:n naisten mestaruuden Extreme Rules -ottelussa Nia Jaxia vastaan, Bobby Lashley voitti Roman Reignsin ja Shinsuke Nakamura voitti Jeff Hardyn Yhdysvaltain mestaruudesta.

**Kysymys 0**

joka voitti naisten raw-mestaruuden Extreme Rules -tapahtumassa -

**Asiakirjan numero 15003**

**Tekstin numero 0**

Tauon jälkeen Gabbiadini tasoitti Saintsin, kun hän puski pallon vasemmalla jalallaan matalalta verkkoon, ja se oli hänen viides maalinsa kolmessa ensimmäisessä ottelussaan, kun Saints jatkoi hallinnan ja maalipaikkojen hallintaa. Saintsilla oli edelleen mahdollisuuksia siirtyä johtoon koko toisen puoliajan, kun Dušan Tadić ja Ward-Prowse saivat Unitedin maalivahdin David de Gean torjunnat, ja Oriol Romeu osui tolppaan pääpallollaan kulmasta, mutta kolme minuuttia ennen loppua Ibrahimović teki toisen maalinsa lähietäisyydeltä pääpallolla Ander Herreran oikealta puolelta tekemän ristisyötön jälkeen.

**Kysymys 0**

joka teki voittomaalin Unitedin voittaessa Southampton viime kaudella efl-cupin finaalissa.

**Asiakirjan numero 15004**

**Tekstin numero 0**

* Jimmy Thompson laulajana kappaleessa ``Beautiful Girl''.

**Kysymys 0**

joka laulaa kaunis tyttö laulussa Singin in the rain...

**Teksti numero 1**

* Gene Kelly Don Lockwoodina. Hänen esitystään laulussa ``Singin' in the Rain'' pidetään nykyään ikonisena.
* Debbie Reynolds Kathy Seldeninä. Ohjaajat Gene Kelly ja Stanley Donen vakuuttivat, että Reynolds oli aina ollut heidän mielestään ensimmäinen roolihahmo. Vaikka elokuva pyörii ajatuksen ympärillä, että Kathy joutuu dubbaamaan Linan äänen, kohtauksessa, jossa Kathy dubaa Linan dialogia (``Our love will last' til the stars turn cold''), käytetään Jean Hagenin normaalia ääntä.
* Donald O'Connor Cosmo Brownina, Donin elinikäisenä kaverina ja vaudeville-kumppanina, josta tulee Monumental Picturesin musiikkiosaston johtaja.
* Jean Hagen Lina Lamontina. Hagen oli juuri saanut roolinsa elokuvasta Asfalttiviidakko, ja tuottaja Arthur Freed oli lukenut hänet rooliin. Hagen esitti Judy Hollidayn Billie Dawn -hahmon Born Yesterday -elokuvasta, ja hän sai roolin.
* Millard Mitchell R.F. Simpsonina. Monumental Picturesin kuvitteellisen johtajan nimikirjaimet viittaavat tuottaja Arthur Freediin. R.F. käyttää myös yhtä Freedin suosikki-ilmaisua, kun hän sanoo, että hän ``ei voi oikein visualisoida sitä'' ja että hänen on nähtävä se ensin filmillä, viitaten ``Broadway Melody'' -jaksoon. Tämä on vitsi, koska yleisö on juuri nähnyt sen.
* Cyd Charisse pitkäjalkaisena naisena vihreässä paljettimekossa ja Louise Brooksin hiuksissa, joka vampyyrina vampyyrina Gene Kellylle Broadway Melody -jaksossa.
* Douglas Fowley Roscoe Dexterinä, Donin ja Linan elokuvien ohjaajana.
* Rita Moreno Zelda Zandersina, ``Zip Girl'' ja Linan ystävä.

**Kysymys 0**

ketkä ovat näyttelijöitä elokuvassa Singing in the rain...

**Teksti numero 2**

Singin' in the Rain on yhdysvaltalainen musikaali-romanttinen komediaelokuva vuodelta 1952, jonka ovat ohjanneet ja koreografioineet Gene Kelly ja Stanley Donen ja jonka pääosissa ovat Kelly, Donald O'Connor ja Debbie Reynolds. Elokuva kuvaa kevyesti 1920-luvun lopun Hollywoodia, ja kolme tähteä esittää esiintyjiä, jotka joutuvat siirtymään mykkäelokuvista talkie-elokuviin.

**Kysymys 0**

Missä laulaa sateessa tapahtuu

**Kysymys 1**

milloin laulaa sateessa tapahtuu

**Kysymys 2**

jotka lauloivat ja tanssivat sateessa laulaen.

**Kysymys 3**

Milloin laulaa sateessa tapahtuu

**Teksti numero 3**

* Jean Hagen Lina Lamontina. Hagen oli juuri saanut roolinsa elokuvasta Asfalttiviidakko, ja tuottaja Arthur Freed oli lukenut hänet rooliin. Hagen esitti Judy Hollidayn Billie Dawn -hahmon Born Yesterday -elokuvasta, ja hän sai roolin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lina Singing in the rain -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Lenaa elokuvassa Singing in the rain...

**Teksti numero 4**

* ``Fit as a Fiddle (And Ready for Love)'' kappaleesta College Coach (1933) (musiikki Al Hoffman ja Al Goodhart, sanat Freed).
* ``Temptation'' (vain instrumentaali) elokuvasta Going Hollywood (1933).
* ``All I Do Is Dream of You'' elokuvasta Sadie McKee (1934)
* ``Singin' in the Rain'' vuoden 1929 Hollywood Revueesta (1929).
* ``Make' Em Laugh'', jota pidetään omaperäisenä lauluna, mutta joka muistuttaa hämmästyttävän paljon Cole Porterin ``Be a Clown'' -kappaletta, jota käytettiin toisessa MGM Freedin tuottamassa musikaalissa The Pirate (1948). Comdenin ja Greenin käsialaa.
* ``Beautiful Girl Montage'', joka sisältää ``I've Got a Feelin' You 're Foolin''' Broadway Melody of 1936:sta (1935), ``The Wedding of the Painted Doll'' Broadway Melodysta (1929), ``Should I?'' Lord Byron of Broadwaysta (1930) ja ``Beautiful Girl'' Stage Motherista (1933).
* ``You Were Meant for Me'' kappaleesta The Broadway Melody (1929)
* ``You Are My Lucky Star'' Broadway Melody of 1936 -elokuvasta (1935).
* ``Moses Supposes'' (musiikki Roger Edens, sanat Comden ja Green).
* ``Hyvää huomenta'' elokuvasta Babes In Arms (1939)
* ``Voisitko sinä?'' San Franciscosta (1936)
* ``Broadway Melody'' koostuu ``The Broadway Melody'' -osasta The Broadway Melody (1929) ja ``Broadway Rhythm'' -osasta Broadway Melody of 1936 (1935). ``Broadway Ballet'' -osan musiikki on Nacio Herb Brownin.

**Kysymys 0**

mistä elokuvasta on Singing in the rain

**Teksti numero 5**

Singin' in the Rain Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | * Gene Kelly * Stanley Donen |
| Tuottaja | Arthur Freed |
| Käsikirjoitus | * Betty Comden * Adolph Green |
| Tarina | * Betty Comden * Adolph Green |
| Pääosissa | * Gene Kelly * Donald O'Connor * Debbie Reynolds |
| Musiikki | Lennie Hayton (alkuperäiset pisteet) Laulut: Arthur Freed (sanat): Nacio Herb Brown (musiikki) |
| Elokuvataide | Harold Rosson |
| Toimittanut | Adrienne Fazan |
| Tuotantoyhtiö | Metro-Goldwyn-Mayer |
| Jakelija | Loew's Inc. |
| Julkaisupäivä | * 27. maaliskuuta 1952 (1952-03-27) (Radio City Music Hall) * huhtikuu 11, 1952 (1952-04-11) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 103 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 2,5 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 12,4 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

jotka olivat Singing in the Rainin tähtiä...

**Teksti numero 6**

Don Lockwood (Gene Kelly) on suosittu mykkäelokuvatähti, jolla on vaatimattomat juuret laulajana, tanssijana ja stunttimiehenä. Don sietää hädin tuskin turhamaista, ovelaa ja pinnallista naispääosan esittäjää Lina Lamontia (Jean Hagen), vaikka heidän studionsa Monumental Pictures yhdistää heidät romanttisesti lisätäkseen heidän suosiotaan. Lina on vakuuttunut siitä, että he ovat rakastuneita, vaikka Don väittää muuta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lina Lamontia elokuvassa Singing in the rain...

**Teksti numero 7**

* Donald O'Connor Cosmo Brownina, Donin elinikäisenä kaverina ja vaudeville-kumppanina, josta tulee Monumental Picturesin musiikkiosaston johtaja.

**Kysymys 0**

joka esitti Cosmoa elokuvassa Singin in the rain...

**Asiakirjan numero 15005**

**Tekstin numero 0**

Useimmissa autosovelluksissa käytetään tasavirtaa. Vaihtovirtageneraattori on vaihtovirtalaite, joka tuottaa tasavirtaa tasasuuntaajan avulla. Yleensä käytetään 12 V:n tasavirtaa, mutta muutamissa on 6 V:n (esim. klassinen VW Beetle) tai 42 V:n sähköjärjestelmä.

**Kysymys 0**

onko 12 voltin järjestelmä vaihto- vai tasavirtainen

**Teksti numero 1**

Termiä DC käytetään viittaamaan sähköjärjestelmiin, joissa käytetään vain yhtä jännitteen tai virran napaisuutta, ja viittaamaan jännitteen tai virran vakioon, nollataajuuteen tai hitaasti vaihtelevaan paikalliseen keskiarvoon. Esimerkiksi tasavirtajännitelähteen jännite on vakio, samoin kuin tasavirtalähteen läpi kulkeva virta. Sähköpiirin tasavirtaratkaisu on ratkaisu, jossa kaikki jännitteet ja virrat ovat vakioita. Voidaan osoittaa, että mikä tahansa paikallaan pysyvä jännitteen tai virran aaltomuoto voidaan hajottaa tasajännitekomponentin ja nollakeskiarvoisen ajassa muuttuvan komponentin summaksi; tasajännitekomponentti määritellään odotusarvoksi tai jännitteen tai virran keskiarvoksi koko ajan.

**Kysymys 0**

Mikä on tasajännitteen taajuus?

**Asiakirjan numero 15006**

**Tekstin numero 0**

Joseph Peter Spano (s. 7. heinäkuuta 1946) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan luutnantti Henry Goldblume Hill Street Blues -sarjassa. Nykyään Spano tunnetaan parhaiten NCIS-sarjasta FBI:n erikoisagentti Tobias C. Fornellina.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Tobiasta NCIS:ssä?

**Asiakirjan numero 15007**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin House of Refuge oli ensimmäinen Yhdysvalloissa perustettu nuorisovankila. Se avattiin vuonna 1824 Bowerylla Manhattanilla, New Yorkissa, tuhoutui tulipalossa vuonna 1839 ja siirrettiin ensin Twenty-Third Streetille ja sitten vuonna 1854 Randalls Islandille.

**Kysymys 0**

Milloin New Yorkin pakolaistalo avattiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 15008**

**Tekstin numero 0**

Wags on pitkä, ruskea, karvainen koira, jolla on luppakorvat ja iloiset kasvot. Se "rakastaa laulamista ja tanssimista, ja lapset tuovat mukanaan luita, joita Wiggly-tanssijat keräävät yleisöstä". Viimeisenä neljästä esitellystä hahmosta Wagsia esitti alun perin Field. Fatt antoi Wagsille alkuperäiset haukkumisäänet, ennen kuin Paul Field, The Wigglesin toimitusjohtaja ja Blue Wigglen veli Anthony otti hahmon hahmon haltuunsa. Mic Conway, joka tunnetaan Captain Matchbox Whoopee Band -yhtyeestä, on antanut Wagsin puhutun dialogin.

**Kysymys 0**

joka soitti koiran heiluttamista wigglesissä.

**Teksti numero 1**

Murray Cook loi Dorothyn esikoulussa työskentelystä saamiensa kokemusten pohjalta, kun hän tunsi tarvetta keksiä hyviä dinosauruslauluja. Dorothy oli osa yhtyeen varhaisia lavaesityksiä, ja alun perin sitä näyttelivät Cook, silloinen Wiggles-koreografi Leeanne Ashley ja Wiggles-tanssijat, kuten Caterina Mete ja Lyn Stuckey. Ashley oli Dorothyn ensimmäinen kokopäiväinen roolihahmo; Fieldin mukaan hän ``kirjoitti hahmon pohjapiirroksen''. Ashley kehitti liikkeet, joista välittyi Dorothyn ainutlaatuinen persoonallisuus. Eteläaustralialainen Carolyn Ferrie, oopperalaulaja ja tanssija, on antanut Dorothyn äänen vuodesta 1997 vuoteen 2009, jolloin hän työskenteli Anthony Fieldin kanssa irlantilaisen musiikin Wiggles-levyn parissa. Ferrie kuvaili Dorothya ``dinosauruksen supertähdeksi ... hyvin avoimeksi, ystävälliseksi ja lämpimäksi. Hän on kuin äitihahmo, vaikka hänen on tarkoitus olla vain viisi, ja lapset todella reagoivat häneen ... Hän on rauhallinen ja äidillinen mutta myös ystävällinen. Hän on nuori ja vielä leikkisä, mutta hänessä on äidillistä tunnetta''. Ferrie vakuutti, että Dorothy "on poikien ja kapteeni Featherswordin jälkeen ykkönen, kun lapset sanovat rakastavansa häntä". Dorothylla on Ferrien luoma, trillerimäinen, laskeva nauru.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Dorothy-dinosauruksen äänen?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1992 esitelty Henry the Octopus, joka johtaa vedenalaista bändiä ja rakastaa tanssia kahdeksalla jalallaan ``. Hän sai nimensä The Cockroaches -yhtyeen rumpalin Tony Henryn mukaan, joka myös tuki The Wigglesia musiikillisesti vuosien varrella. Hahmon kehitti Fatt, joka alun perin toimi Henryn äänenä. Paul Paddick otti ääniroolin haltuunsa 2000-luvun puolivälissä. Hän on esiintynyt sekä nukke- että maskottina, joista jälkimmäistä on esittänyt henkilökunnan eri tanssijat.

**Kysymys 0**

joka näyttelee mustekalaa Henryä Wigglesissä...

**Teksti numero 3**

Wags on pitkä, ruskea, karvainen koira, jolla on luppakorvat ja iloiset kasvot. Se "rakastaa laulamista ja tanssimista, ja lapset tuovat mukanaan luita, joita Wiggly-tanssijat keräävät yleisöstä". Viimeisenä neljästä esitellystä hahmosta Wagsia esitti alun perin Field. Fatt antoi Wagsille alkuperäiset haukkumisäänet, ennen kuin Paul Field, The Wigglesin toimitusjohtaja ja Blue Wigglen veli Anthony otti hahmon hahmon haltuunsa. Kapteeni Matchbox Whoopee Bandista tuttu Mic Conway on ollut ainoa, joka on antanut Wagsille täyden puhutun dialogin.

**Kysymys 0**

joka leikkii koiraa heiluttaen wigglesissä.

**Asiakirjan numero 15009**

**Tekstin numero 0**

Vihreä peikko sieppaa Peterin tyttöystävän Gwen Stacyn ja houkuttelee Hämähäkkimiehen joko Brooklynin sillan (kuten kuvassa) tai George Washingtonin sillan (kuten tekstissä) torniin. Peikko ja Hämähäkkimies ottavat yhteen, ja Peikko heittää Stacyn alas sillalta. Hämähäkkimies ampuu verkkojuovaa hänen jalkoihinsa ja saa hänet kiinni. Kun hän vetää häntä ylös, hän luulee pelastaneensa hänet. Hän huomaa kuitenkin nopeasti, että nainen on kuollut. Hän ei tiedä, murtuiko niska äkkipysähdyksen aiheuttamasta ruoskaniskusta vai oliko Goblin murtanut sen jo ennen putoamista, ja syyttää itseään hänen kuolemastaan. The Amazing Spider-Man # 125:n kirjesivulla on huomautus: "On surullista todeta, että hänen kuolemaansa aiheutti itse asiassa se, että Hämis pysäytti hänet niin äkillisesti Hämähäkinseitin verkolla.

**Kysymys 0**

Kuka tappoi Gwenin uskomattomassa Hämähäkkimies 2:ssa?

**Kysymys 1**

Mihin Gwen kuoli Hämähäkkimies 2:ssa?

**Asiakirjan numero 15010**

**Tekstin numero 0**

Egyptissä pääasiallinen kirjoitusmateriaali oli aivan toisenlaista. Muistomerkeissä on puisia tauluja, mutta papyrus oli yleisesti käytetty materiaali jo hyvin muinaisista ajoista lähtien. Tämän pääasiassa Ala-Egyptistä löydetyn kaislikon kirjoittamiseen käytettiin erilaisia taloudellisia keinoja: kaislikon siemen irrotettiin, ja se jaettiin terävällä välineellä ohuiksi paloiksi, joista se koostuu; sitten se litistettiin painamalla, ja kaistaleet liimattiin toisiinsa, ja toiset kaistaleet asetettiin suorassa kulmassa niihin nähden, jolloin saatiin valmistettua minkä pituinen rulla tahansa. Kirjoittaminen näyttää yleistyneen papyruksen keksimisen myötä Egyptissä. Siitä, että tätä materiaalia käytettiin Egyptissä jo hyvin varhain, ovat todisteena vielä olemassa olevat papyrukset varhaisimmilta tebanialaisilta dynastioilta. Koska papyrus oli erittäin kysytty ja sitä vietiin kaikkialle maailmaan, siitä tuli hyvin kallista, sen sijasta käytettiin usein muita materiaaleja, joista mainittakoon nahka, sillä haudoista on löydetty muutamia varhaiselta ajalta peräisin olevia nahkamyllyjä. Pergamentti, jossa käytettiin villan poiston jälkeen jäljelle jääviä lampaan nahkoja kankaaksi, oli joskus halvempaa kuin papyrus, joka oli tuotava Egyptin ulkopuolelta. Puumassapaperin keksimisen myötä kirjoitusmateriaalin hinta alkoi laskea tasaisesti.

**Kysymys 0**

joka kehitti ensimmäisen paperin ihmisille

**Asiakirjan numero 15011**

**Tekstin numero 0**

1. Magic Johnson -- 2,346
2. Kobe Bryant -- 1,040
3. Jerry West -- 973
4. Michael Cooper -- 663
5. Elgin Baylor -- 541
6. Kareem Abdul-Jabbar -- 540
7. Derek Fisher -- 507
8. Norm Nixon -- 465
9. James Worthy -- 463
10. Shaquille O'Neal -- 360

**Kysymys 0**

jolla on eniten syöttöjä Lakersin historiassa

**Asiakirjan numero 15012**

**Tekstin numero 0**

Bigg Boss Tamil -ohjelman toisen kauden voittaja oli hahmonäyttelijä Riythvika, joka vei voitostaan kotiin pokaalin ja ₹ 50,00,000 käteispalkinnon. Toiseksi sijoittui näyttelijä Aishwarya Dutta, ja muihin finalisteihin kuuluivat näyttelijät Vijayalakshmi Feroz ja Janani Iyer.

**Kysymys 0**

kuka voitti Bigg Boss kauden 2 tamilin

**Kysymys 1**

kuka on Bigg Boss tamil voittaja kausi 2

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Viikko 1 | Viikko 2 | Viikko 3 | Viikko 4 | Viikko 5 | Viikko 6 | Viikko 7 | Viikko 8 | Viikko 9 | Viikko 10 | Viikko 11 | Viikko 12 | Viikko 13 | Viikko 14 | Viikko 15 lopullinen |
| Talon kapteeni | Janani | Nithya | Vaishnavi | Ramya | Mahat | Ei kapteeni | Aishwarya | Shariq | Aishwarya | Yashika | Mahat |  |  |  |  |
| Nithya | Yashika | Sendrayan |  | | | | | | | | | | | | |
| Kapteenin nimitys | Vaishnavi Ananth | Mumtaz Daniel | Mahat Balaji | Daniel | Sendrayan Vaishnavi | Ponnambalam Riythvika | Janani | Riythvika | Aishwarya | Ei ehdokkaita |  |  |  |  |  |
| Äänestys: Save |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
| Aishwarya | Nithya Riythvika | Janani Riythvika | Ponnambalam Balaji | Yashika | Janani Balaji | Ei ehdokkaita | Talon kapteeni | Janani Riythvika | Talon kapteeni | Mumtaz | Ei ehdokkaita |  |  |  |  |
| Balaji | Ananth Ponnambalam | Mumtaz Mamathi | Shariq Aishwarya | Ei ehdokkaita | Mumtaz Aishwarya | Mumtaz Aishwarya | Ponnambalam Shariq | Daniel Sendrayan | Mahat Janani | Aishwarya | Nimetty |  |  |  |  |
| Daniel | Ananth Mumtaz | Ponnambalam Ananth | Balaji Mumtaz | Nithya | Balaji Ponnambalam | Vaishnavi Ponnambalam | Riythvika Ponnambalam | Vaishnavi Janani | Janani Vaishnavi | Janani | Nimetty |  |  |  |  |
| Janani | Talon kapteeni | Mumtaz Mamathi | Balaji Mumtaz | Balaji | Aishwarya Shariq | Yashika Aishwarya | Mumtaz Shariq | Sendrayan Balaji | Daniel Vaishnavi | Daniel | Nimetty |  |  |  |  |
| Mumtaz | Nithya Riythvika | Vaishnavi Sendrayan | Ponnambalam Janani | Balaji | Vaishnavi Janani | Sendrayan Vaishnavi | Mahat Janani | Sendrayan Mahat | Daniel Sendrayan | Mahat | Ei ehdokkaita |  |  |  |  |
| Riythvika | Nithya Mumtaz | Vaishnavi Ananth | Balaji Mumtaz | Nithya | Aishwarya Ponnambalam | Yashika Aishwarya | Balaji Mahat | Sendrayan Ponnambalam | Vaishnavi Daniel | Mahat | Ei ehdokkaita |  |  |  |  |
| Sendrayan | Mamathi Ramya | Mamathi Shariq | Mumtaz Ponnambalam | Ponnambalam | Aishwarya Yashika | Mumtaz Vaishnavi | Mumtaz Ponnambalam | Mahat Vaishnavi | Mahat Janani | Aishwarya | Talon kapteeni |  |  |  |  |
| Vijayalakshmi Ei talossa | Vapautettu | Ei ehdokkaita |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| Yashika | Ananth Mumtaz | Ponnambalam Ananth | Ponnambalam Balaji | Ei ehdokkaita | Janani Balaji | Ponnambalam Vaishnavi | Balaji Riythvika | Talon kapteeni | Vaishnavi Janani | Talon kapteeni | Ei ehdokkaita |  |  |  |  |
| Mahat | Nithya Ananth | Ponnambalam Ananth | Ponnambalam Sendrayan | Yashika | Talon kapteeni | Nimetty | Mumtaz Ponnambalam | Sendrayan Ponnambalam | Vaishnavi Sendrayan | Mumtaz häädetty (päivä 70) |  | | | | |
| Vaishnavi | Mumtaz Aishwarya | Mamathi Mumtaz | Talon kapteeni | Ponnambalam | Aishwarya Ponnambalam | Daniel Mumtaz | Salaisessa huoneessa | Sendrayan Ponnambalam | Sendrayan Daniel Häädetty (päivä 63) |  | | | | | |
| Ponnambalam | Mamathi Riythvika | Daniel Mumtaz | Mumtaz Aishwarya | Ei ehdokkaita | Balaji Sendrayan | Daniel Yashika | Mahat Mumtaz | Daniel Sendrayan häädetty (päivä 56) |  | | | | | | |
| Shariq | Riythvika Ponnambalam | Mamathi Sendrayan | Sendrayan Balaji | Ponnambalam | Janani Vaishnavi | Vaishnavi Ponnambalam | Mumtaz Ponnambalam häädetty (päivä 49) |  | | | | | | | |
| Ramya | Ananth Riythvika | Mamathi Ponnambalam | Balaji Ponnambalam | Nithya | Ponnambalam Balaji häädetty (päivä 35) |  | | | | | | | | | |
| Nithya | Ananth Mahat | Talon kapteeni | Mumtaz Balaji | Talon kapteeni häädetty (päivä 28) |  | | | | | | | | | | |
| Ananth | Vaishnavi Mumtaz | Daniel Mumtaz | Ponnambalam Balaji häädetty (päivä 21) |  | | | | | | | | | | | |
| Mamathi | Ponnambalam Vaishnavi | Aishwarya Mahat häädetty (päivä 14) |  | | | | | | | | | | | | |
| Huomautukset |  |  |  | 3, 4, 5 |  | 6, 7, 8, 10 | 9 | 11, 12, 13 | 14 | 15, 16, 17 | 18, 19, 20 |  |  |  |  |
| Vastoin julkista äänestystä | Ananth Mumtaz Nithya Riythvika | Ananth Mamathi Mumtaz Ponnambalam | Ananth Balaji Mumtaz Nithya Ponnambalam Nithya Ponnambalam | Balaji Nithya Ponnambalam Yashika | Aishwarya Balaji Janani Ponnambalam Ramya | Aishwarya Mahat Mumtaz Ponnambalam Vaishnavi Yashika | Balaji Mahat Mumtaz Ponnambalam Riythvika Shariq | Janani Ponnambalam Sendrayan | Daniel Janani Riythvika Sendrayan Vaishnavi | Aishwarya Balaji Mahat Mumtaz Sendrayan | Balaji Daniel Janani |  |  |  |  |
| Kävellyt ei yhtään |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Heitetään ulos ei yhtään |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Häädetty | Ei häätöä | Mamathi | Ananth | Nithya | Ramya | Vaishnavi | Shariq | Ponnambalam | Vaishnavi | Mahat |  |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

kuka eliminoitui Bigg Boss Tamilin 2. kaudella?

**Asiakirjan numero 15013**

**Tekstin numero 0**

Eternal Sunshine of the Spotless Mind -elokuvan kuvaukset alkoivat tammikuun puolivälissä 2003 kuuden viikon valmistelujen jälkeen, ja ne kestivät kolme kuukautta 20 miljoonan dollarin budjetilla pääasiassa New Yorkissa ja sen ympäristössä. Tuotantoryhmä loi kuitenkin joitakin keskeisiä kohtauksia, kuten Joelin Yonkersin asunnon ja 1950-luvun tyylisen keittiön, uudelleen New Jerseyn entisessä Yhdysvaltain laivastotukikohdassa. Kuvaukset olivat vaikeita, sillä joskus kuvaukset kestivät seitsemäntoista tuntia päivässä vaikeissa olosuhteissa.

**Kysymys 0**

missä on tahrattoman mielen ikuinen auringonpaiste kuvattuna

**Teksti numero 1**

Eternal Sunshine of the Spotless Mind on vuonna 2004 valmistunut yhdysvaltalainen romanttinen scifi-elokuva, jonka on käsikirjoittanut Charlie Kaufman ja ohjannut Michel Gondry. Se seuraa vieraantunutta pariskuntaa, joka on pyyhkinyt toisensa muististaan ja sitten alkanut seurustella uudelleen. Pierre Bismuth loi tarinan yhdessä Kaufmanin ja Gondryn kanssa. Elokuvan ensemble-näyttelijäkaartiin kuuluvat Jim Carrey, Kate Winslet, Kirsten Dunst, Mark Ruffalo, Elijah Wood ja Tom Wilkinson. Elokuvan nimi on lainaus Alexander Popen vuonna 1717 julkaistusta runosta Eloisa Abelardille.

**Kysymys 0**

mitä on tahrattoman mielen ikuinen auringonpaiste?

**Teksti numero 2**

Ujo, pehmeä Joel Barish ja hillitön vapaamielinen Clementine Kruczynski aloittavat suhteen Long Island Rail Roadin junassa, joka kulkee New Yorkin Montaukista Rockville Centreen. He tuntevat heti vetoa toisiinsa vastakkaisista persoonallisuuksistaan huolimatta, sillä molemmilla oli tarve matkustaa Montaukiin tuona päivänä. Vaikka he eivät muista sitä, Joel ja Clementine ovat itse asiassa entisiä rakastavaisia, jotka ovat nyt erillään vietettyään kaksi vuotta yhdessä. Riidan jälkeen Clementine oli palkannut newyorkilaisen Lacuna, Inc:n poistamaan kaikki muistot heidän suhteestaan. Kun Joel sai tietää tämän ystäviltään Robilta ja Carrielta, hän oli murtunut ja päätti tehdä itse toimenpiteen, joka tapahtuu hänen nukkuessaan.

**Kysymys 0**

missä on tahrattoman mielen ikuinen auringonpaiste -

**Asiakirjan numero 15014**

**Tekstin numero 0**

Carlos Beltrán Beltrán Houston Astrosin kanssa vuonna 2017 Keskikenttäpelaaja / Oikeakenttäpelaaja Syntynyt: (1977-04-24) 24.4.1977 (40-vuotias) Manatí, Puerto Rico

|  |  |
| --- | --- |
| Lyöty: Vaihda | Heitti: Right |

MLB-debyytti 14. syyskuuta 1998 Kansas City Royalsin joukkueessa Viimeisin MLB-esiintyminen 1. lokakuuta 2017 Houston Astrosin joukkueessa MLB-tilastot Lyöntikeskiarvo . 279 Osumia 2 725 Kotiutuksia 435 Juoksuja 1 587 Joukkueet

* Kansas City Royals (1998 -- 2004)
* Houston Astros (2004)
* New York Mets (2005 -- 2011)
* San Francisco Giants (2011)
* St. Louis Cardinals (2012 -- 2013)
* New York Yankees (2014 -- 2016)
* Texas Rangers (2016)
* Houston Astros (2017)

Uran kohokohdat ja palkinnot

* 9 × All-Star (2004 -- 2007, 2009, 2011 -- 2013, 2016)
* World Series -mestari (2017)
* Vuoden AL-tulokas (1999)
* 3 × Gold Glove Award (2006 -- 2008)
* 2 × Silver Slugger Award (2006, 2007)
* Roberto Clemente -palkinto (2013)

Mitalit (piilota)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miesten pesäpallo edustaa Puerto Ricoa World Baseball Classicissa |  |  |
|  | 2013 San Francisco | Maajoukkue |
|  | 2017 Los Angeles | Maajoukkue |

**Kysymys 0**

kuinka monta osumaa Carlos Beltranilla on uransa aikana?

**Asiakirjan numero 15015**

**Tekstin numero 0**

Victoria otti käyttöön virhepisteiden keskeytysjärjestelmän vuonna 1970. Oppilaille ja koeajalla oleville kuljettajille lähetetään yhdistetty optio- ja keskeytysilmoitus, jos heille kertyy vähintään 5 pistettä 12 kuukauden aikana. Vaihtoehtoilmoitus mahdollistaa joko 12 kuukauden takuun tai kolmen kuukauden vähimmäiskeskeytyksen. Jos kuljettaja rikkoo takuuta keräämällä yhden virhepisteen 12 kuukauden aikana, hänen ajokorttinsa peruutetaan vähintään kuudeksi kuukaudeksi. Täydellisen ajokortin haltijoihin sovelletaan 12 pisteen rajaa kolmen vuoden aikana, ja sama vaihtoehto koskee myös ajokortin haltijoita. Luettelo liikennerikkomuksista ja niitä vastaavista pisteistä on vuoden 2009 tieliikenneturvallisuutta (kuljettajat) koskevien säännösten luettelossa 3.

**Kysymys 0**

Milloin pisteet kaksinkertaistuvat, jos sinulla on koeajalla oleva ajokortti.

**Teksti numero 1**

New Yorkin säännöissä on käytössä pistejärjestelmä; 11 pisteen tai kolmen ylinopeussakon jälkeen 18 kuukauden aikana kuljettajan ajo-oikeudet voidaan peruuttaa, ja hän voi pyytää uudelleenkäsittelyä. Pisteet lasketaan tapahtumapäivästä (yleensä sakkolapun päivämäärästä) eikä tuomion antamispäivästä. New Yorkin osavaltion ulkopuolella tapahtuvien rikkomusten osalta New Yorkin osavaltion moottoriajoneuvovirasto ei kirjaa pisterikkomuksia, lukuun ottamatta Quebecistä ja Ontariosta peräisin olevia rikkomuksia.

**Kysymys 0**

kuinka monta pistettä New Yorkin ajokortissa on

**Asiakirjan numero 15016**

**Tekstin numero 0**

Chase Center on rakenteilla oleva monitoimiareena Mission Bayn kaupunginosassa San Franciscossa. Rakennusta käytetään pääasiassa koripalloon, ja siitä on tarkoitus tulla National Basketball Associationin (NBA) Golden State Warriorsin uusi kotiareena. Vuodesta 1962 lähtien San Franciscon lahden alueella toiminut Warriors on pelannut kotiottelunsa Oaklandissa sijaitsevalla Oracle Arenalla vuodesta 1971 lähtien. Areena on tarkoitus avata yleisölle ennen NBA-kauden 2019 -- 20 alkua, ja pohjanotto tapahtui NBA-kaudella 2016 -- 17.

**Kysymys 0**

Golden State Warriorsin uusi areena San Franciscossa

**Kysymys 1**

Mihin rakennetaan uusi Warriors-areena?

**Asiakirjan numero 15017**

**Tekstin numero 0**

Karibian merirosvot

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Gore Verbinski (1 -- 3) Rob Marshall (4) Joachim Rønning (5) Espen Sandberg (5) |
| Tuottaja | Jerry Bruckheimer |
| Käsikirjoitus | Ted Elliott (1 -- 4) Terry Rossio (1 -- 4) Jeff Nathanson (5) |
| Tarina | Ted Elliott (1, 4) Terry Rossio (1 -- 5) Stuart Beattie (1) Jay Wolpert (1) Jeff Nathanson (5) |
| Perustuu | Walt Disneyn Karibian merirosvot (1 -- 5) Tim Powersin On Stranger Tides (4) |
| Pääosissa | Johnny Depp Geoffrey Rush Kevin McNally Orlando Bloom (1 -- 3, 5) Keira Knightley (1 -- 3, 5) Jack Davenport (1 -- 3) Jonathan Pryce (1 -- 3) Bill Nighy (2 -- 3) Stellan Skarsgård (2 -- 3) Tom Hollander (2 -- 3) Chow Yun-fat (3) Penélope Cruz (4) Ian McShane (4) Javier Bardem (5) Brenton Thwaites (5) Kaya Scodelario (5) (ks. alla) |
| Musiikki | Klaus Badelt (1) Hans Zimmer (1 -- 4) Rodrigo y Gabriela (4) Eric Whitacre (4) Geoff Zanelli (5) |
| Tuotantoyhtiö | Walt Disney Pictures Jerry Bruckheimer Films |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | Mustan helmen kirous: 000000002003-07-09-0000 9. heinäkuuta 2003 Dead Man's Chest: 000000002006-07-07-0000 7. heinäkuuta 2006 At World's End: 000000002007-05-25-0000 25. toukokuuta 2007 On Stranger Tides: 000000002011-05-20-0000 20. toukokuuta 2011 Dead Men Tell No Tales: 000000002017-05-26-0000 26. toukokuuta 2017 |
| Juoksuaika | 726 minuuttia (1 -- 5) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | Yhteensä (5 elokuvaa): 1,274 miljardia dollaria. |
| Lipputulot | Yhteensä (5 elokuvaa): $4,523,635,267 |

**Kysymys 0**

kuinka monta Pirates of the carribean -elokuvaa on olemassa?

**Kysymys 1**

mikä on ensimmäinen Pirates of the caribbean -elokuva?

**Kysymys 2**

Mikä on uusimman Pirates of the Caribbean -elokuvan nimi?

**Kysymys 3**

Milloin ensimmäinen Pirates of the Caribbean -elokuva julkaistiin?

**Kysymys 4**

kuinka monta elokuvaa Karibian merirosvot-sarjassa on?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Yhdysvaltain julkaisupäivä | Pituus | Säveltäjä (s) | Tarra |
| Pirates of the Caribbean: Mustan helmen kirous (Original Soundtrack) | 22. heinäkuuta 2003 (2003-07-22) | 43: 50 | Klaus Badelt ja Hans Zimmer | Walt Disney Records |
| Pirates of the Caribbean: Dead Man's Chest (elokuvan soundtrack) | 4. heinäkuuta 2006 (2006-07-04) | 58: 32 | Hans Zimmer |  |
| Pirates of the Caribbean: At World's End (elokuvan soundtrack) | 22. toukokuuta 2007 (2007-05-22) | 55: 50 |  | |
| Pirates of the Caribbean: On Stranger Tides (elokuvan soundtrack) | 17. toukokuuta 2011 (2011-05-17) | 77: 11 | Hans Zimmer ja Rodrigo y Gabriela |  |
| Pirates of the Caribbean: Dead Men Tell No Tales (elokuvan soundtrack) | 25. toukokuuta 2017 (2017-05-25) | 75: 20 | Geoff Zanelli |  |

**Kysymys 0**

karibian merirosvot ensimmäisestä viimeiseen asti

**Teksti numero 2**

Tammikuun 14. päivänä 2011 vahvistettiin, että Terry Rossio kirjoittaisi viidennen osan käsikirjoituksen ilman Ted Elliottia. Tammikuun 11. päivänä 2013 Jeff Nathanson lupautui kirjoittamaan elokuvan käsikirjoituksen. 29. toukokuuta 2013 ilmoitettiin, että norjalaiset ohjaajat Joachim Rønning ja Espen Sandberg valittiin ohjaajiksi. 22. elokuuta 2013 he paljastivat, että viidennen elokuvan nimi olisi Dead Men Tell No Tales, viitaten Pirates of the Caribbean -teemapuiston nähtävyyksistä tuttuun repliikkiin. Tosin elokuvalle annettiin markkinointitarkoituksessa vaihtoehtoinen nimi Salazar's Revenge tietyissä Euroopan, Etelä-Amerikan ja Aasian maissa. He vahvistivat myös työskentelevänsä elokuvan parissa, puhuivat ylistävästi Jeff Nathansonin ``hauskasta ja koskettavasta'' käsikirjoituksesta ja kertoivat saaneensa inspiraationsa ensimmäisestä elokuvasta The Curse of the Black Pearl. 10. syyskuuta 2013 Disney lykkäsi elokuvan alkuperäistä vuoden 2015 julkaisua, ja lähteiden mukaan kesän 2016 julkaisu on todennäköinen. Tuottaja Jerry Bruckheimer paljasti, että viivästyksen taustalla olivat käsikirjoitusongelmat ja että Jeff Nathanson oli työstämässä toista yritystä, joka perustui hyvin vastaanotettuun hahmotelmaan. Vaikka Disney alun perin ilmoitti elokuvan ilmestyvän 7. heinäkuuta 2017, Dead Men Tell No Tales julkaistiin 26. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

mikä on uusimman Pirates of the caribbean -elokuvan nimi?

**Kysymys 1**

Milloin uusin Pirates of the Caribbean ilmestyy?

**Teksti numero 3**

Elokuvasarja alkoi vuonna 2003 elokuvalla Pirates of the Caribbean: Mustan helmen kirous, joka sai kriitikoilta myönteisiä arvioita ja tuotti maailmanlaajuisesti 654 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Ensimmäisen elokuvan menestyksen jälkeen Walt Disney Pictures paljasti, että trilogia on tekeillä. Sarjan toinen elokuva, alaotsikoltaan Dead Man's Chest, julkaistiin kolme vuotta myöhemmin vuonna 2006; jatko-osa osoittautui menestyksekkääksi, sillä se rikkoi ensi-iltapäivänään maailmanlaajuisia ennätyksiä. Dead Man's Chest oli lopulta vuoden ykköselokuva, kun se tuotti lähes 1,1 miljardia dollaria maailmanlaajuisesti. Sarjan kolmas elokuva At World's End ilmestyi vuonna 2007, ja Disney julkaisi neljännen elokuvan On Stranger Tides vuonna 2011 perinteisenä 2D-, digitaalisena 3D- ja IMAX 3D -elokuvana. On Stranger Tides onnistui myös tuottamaan yli miljardi dollaria, ja siitä tuli sarjan toinen elokuva ja vasta kahdeksas elokuva historiassa, joka saavutti tämän.

**Kysymys 0**

Mikä on ensimmäinen elokuva merirosvot Karibian merirosvot -elokuvassa?

**Kysymys 1**

mikä oli ensimmäinen Pirates of the caribean -elokuva?

**Kysymys 2**

mikä on ensimmäisen Karibian merirosvot -elokuvan nimi?

**Teksti numero 4**

Karibian merirosvot

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Gore Verbinski (1 -- 3) Rob Marshall (4) Joachim Rønning (5 -- 6) Espen Sandberg (5) |
| Tuottaja | Jerry Bruckheimer |
| Käsikirjoitus | Ted Elliott (1 -- 4) Terry Rossio (1 -- 4) Jeff Nathanson (5) |
| Tarina | Ted Elliott (1, 4) Terry Rossio (1 -- 5) Stuart Beattie (1) Jay Wolpert (1) Jeff Nathanson (5) |
| Perustuu | Walt Disneyn Karibian merirosvot (1 -- 5) Tim Powersin On Stranger Tides (4) |
| Pääosissa | Johnny Depp Geoffrey Rush Kevin McNally Orlando Bloom (1 -- 3, 5) Keira Knightley (1 -- 3, 5) Jack Davenport (1 -- 3) Jonathan Pryce (1 -- 3) Bill Nighy (2 -- 3) Stellan Skarsgård (2 -- 3) Tom Hollander (2 -- 3) Chow Yun-fat (3) Penélope Cruz (4) Ian McShane (4) Javier Bardem (5) Brenton Thwaites (5) Kaya Scodelario (5) (ks. alla) |
| Musiikki | Klaus Badelt (1) Hans Zimmer (1 -- 4) Rodrigo y Gabriela (4) Eric Whitacre (4) Geoff Zanelli (5) |
| Tuotantoyhtiö | Walt Disney Pictures Jerry Bruckheimer Films |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | Mustan helmen kirous: 000000002003-07-09-0000 9. heinäkuuta 2003 Dead Man's Chest: 000000002006-07-07-0000 7. heinäkuuta 2006 At World's End: 000000002007-05-25-0000 25. toukokuuta 2007 On Stranger Tides: 000000002011-05-20-0000 20. toukokuuta 2011 Dead Men Tell No Tales: 000000002017-05-26-0000 26. toukokuuta 2017 |
| Juoksuaika | 726 minuuttia (1 -- 5) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | Yhteensä (5 elokuvaa): 1,274 miljardia dollaria. |
| Lipputulot | Yhteensä (5 elokuvaa): 4,524,358,182 dollaria. |

**Kysymys 0**

missä järjestyksessä Karibian merirosvot -elokuvat ilmestyivät?

**Kysymys 1**

Nimeä Karibian merirosvot -elokuvat järjestyksessä.

**Kysymys 2**

mitkä ovat kaikki Karibian merirosvot -elokuvien nimet?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | USA:n julkaisupäivä Lipputulot Kaikkien aikojen sijoitus Sijoitus | Talousarvio | Ref (s) |  |  |  |  |  |
| Pohjois-Amerikka | Muut alueet | Maailmanlaajuinen | Pohjois-Amerikka | Maailmanlaajuinen |  |  |  |  |
| Mustan helmen kirous | 000000002003-07-09-0000 9. heinäkuuta, 2003 | $305,413,918 | $348,850,097 | $654,264,015 | 64 | 108 | 140 miljoonaa dollaria |  |
| Kuolleen miehen arkku | 000000002006-07-07-0000 7. heinäkuuta 2006 | $423,315,812 | $642,863,913 | $1,066,179,725 | 17 | 21 | 225 miljoonaa dollaria |  |
| Maailman lopussa | 000000002007-05-25-0000 25. toukokuuta 2007 | $309,420,425 | $654,000,000 | $963,420,425 | 61 | 35 | 300 miljoonaa dollaria |  |
| On Stranger Tides | 000000002011-05-20-0000 20. toukokuuta 2011 | $241,071,802 | $804,642,000 | $1,045,713,802 | 119 | 23 | 378,5 miljoonaa dollaria |  |
| Kuolleet miehet eivät kerro tarinoita | 000000002017-05-26-0000 26. toukokuuta 2017 | $172,558,876 | $622,221,339 | $794,780,215 | 254 | 69 | 230 miljoonaa dollaria | Yhteensä |
| $ 7009145178083300000 ♠ 1,451,780,833 | $ 7009307257734900000 ♠ 3,072,577,349 | $ 7009452435818200000 ♠ 4,524,358,182 | 14 | 10 | 1,452 miljardia dollaria |  |  | |

**Kysymys 0**

missä järjestyksessä ovat Karibian merirosvot -elokuvat?

**Teksti numero 6**

Sarjan ohjaajiin kuuluvat Gore Verbinski (1 -- 3), Rob Marshall (4) sekä Joachim Rønning ja Espen Sandberg (5). Sarjan käsikirjoittajina toimivat pääasiassa Ted Elliott ja Terry Rossio (1 -- 4); muita käsikirjoittajia ovat Stuart Beattie (1), Jay Wolpert (1) ja Jeff Nathanson (5). Tarinat seuraavat kapteeni Jack Sparrow'n (Johnny Depp), Will Turnerin (Orlando Bloom) ja Elizabeth Swannin (Keira Knightley) seikkailuja. Hahmot, kuten Hector Barbossa (Geoffrey Rush) ja Joshamee Gibbs (Kevin McNally) seuraavat Jackia, Williä ja Elizabethia elokuvien aikana. Neljännessä elokuvassa nähdään Mustaparta (Ian McShane) ja Angelica (Penélope Cruz), ja viidennessä elokuvassa Armando Salazar (Javier Bardem), Henry Turner (Brenton Thwaites) ja Carina Smyth (Kaya Scodelario). Elokuvat sijoittuvat fiktiiviseen historialliseen ympäristöön; maailmaan, jota hallitsevat Britannian imperiumi, Itä-Intian kauppakomppania (joka perustuu todelliseen Itä-Intian kauppakomppaniaan) ja Espanjan imperiumi, ja merirosvot edustavat vapautta hallitsevista voimista.

**Kysymys 0**

kuinka monta sarjaa Pirates of the caribbean -elokuvan sarjaa

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | USA:n julkaisupäivä Lipputulot Kaikkien aikojen sijoitus Sijoitus | Talousarvio | Ref (s) |  |  |  |  |  |
| Pohjois-Amerikka | Muut alueet | Maailmanlaajuinen | Pohjois-Amerikka | Maailmanlaajuinen |  |  |  |  |
| Mustan helmen kirous | 000000002003-07-09-0000 9. heinäkuuta 2003 | $305,413,918 | $348,850,097 | $654,264,015 | 64 | 108 | 140 miljoonaa dollaria |  |
| Kuolleen miehen arkku | 000000002006-07-07-0000 7. heinäkuuta 2006 | $423,315,812 | $642,863,913 | $1,066,179,725 | 17 | 21 | 225 miljoonaa dollaria |  |
| Maailman lopussa | 000000002007-05-25-0000 25. toukokuuta 2007 | $309,420,425 | $654,000,000 | $963,420,425 | 61 | 35 | 300 miljoonaa dollaria |  |
| On Stranger Tides | 000000002011-05-20-0000 20. toukokuuta 2011 | $241,071,802 | $804,642,000 | $1,045,713,802 | 119 | 23 | 378,5 miljoonaa dollaria |  |
| Kuolleet miehet eivät kerro tarinoita | 000000002017-05-26-0000 26. toukokuuta 2017 | $172,558,876 | $622,221,339 | $794,780,215 | 254 | 69 | 230 miljoonaa dollaria | Yhteensä |
| $ 7009145178083300000 ♠ 1,451,780,833 | $ 7009307257734900000 ♠ 3,072,577,349 | $ 7009452435818200000 ♠ 4,524,358,182 | 12 | 9 | 1,274 miljardia dollaria |  |  | |

**Kysymys 0**

milloin ilmestyi viimeinen Pirates of the Caribbean -elokuva?

**Teksti numero 8**

Elokuvasarja alkoi vuonna 2003 elokuvalla Pirates of the Caribbean: Mustan helmen kirous, joka sai kriitikoilta myönteisiä arvioita ja tuotti maailmanlaajuisesti 654 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Ensimmäisen elokuvan menestyksen jälkeen Walt Disney Pictures paljasti, että trilogia on tekeillä. Sarjan toinen elokuva, alaotsikoltaan Dead Man's Chest, julkaistiin kolme vuotta myöhemmin vuonna 2006; jatko-osa osoittautui menestykseksi ja rikkoi ensi-iltapäivänään maailmanlaajuisia ennätyksiä. Dead Man's Chest oli lopulta vuoden ykköselokuva ansaittuaan lähes 1,1 miljardia dollaria maailmanlaajuisesti. Sarjan kolmas elokuva At World's End seurasi vuonna 2007 ja tuotti 960 miljoonaa dollaria, ja Disney julkaisi neljännen elokuvan On Stranger Tides vuonna 2011 perinteisenä 2D-, digitaalisena 3D- ja IMAX 3D -elokuvana. On Stranger Tides onnistui myös tuottamaan yli miljardi dollaria, ja siitä tuli sarjan toinen elokuva ja vasta kahdeksas elokuva historiassa, joka saavutti tämän.

**Kysymys 0**

kaikki Karibian merirosvo -elokuvien nimet

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen Pirates of the Caribbean ilmestyi?

**Kysymys 2**

kuinka paljon rahaa Karibian merirosvot tienasivat?

**Kysymys 3**

Mikä on 2. Pirates of the Caribbean -elokuvan nimi?

**Kysymys 4**

mikä on toinen elokuva Pirates of the caribbean

**Teksti numero 9**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | Yhdysvaltain julkaisupäivä | Johtaja (s) | Käsikirjoittaja (s) | Tarina | Tuottaja (s) |
| Pirates of the Caribbean: Mustan helmen kirous | 9. heinäkuuta 2003 (2003-07-09) | Gore Verbinski | Ted Elliott & Terry Rossio | Ted Elliott, Terry Rossio, Stuart Beattie & Jay Wolpert | Jerry Bruckheimer |
| Pirates of the Caribbean: Kuolleen miehen arkku | 7. heinäkuuta 2006 (2006-07-07) Ted Elliott & Terry Rossio |  | | | |
| Karibian merirosvot: Maailmanlopussa | 25. toukokuuta 2007 (2007-05-25) |  | | | |
| Pirates of the Caribbean: On Stranger Tides (Karibian merirosvot) | 20. toukokuuta 2011 (2011-05-20) | Rob Marshall |  | | |
| Pirates of the Caribbean: Kuolleet miehet eivät kerro tarinoita | 26. toukokuuta 2017 (2017-05-26) | Joachim Rønning & Espen Sandberg | Jeff Nathanson | Jeff Nathanson & Terry Rossio |  |

**Kysymys 0**

Milloin Pirates of the Caribbean 2 ilmestyi?

**Teksti numero 10**

Julkaisupäivä The Curse of the Black Pearl: 000000002003-07-09-0000 9. heinäkuuta 2003 Dead Man's Chest: 000000002006-07-07-0000 7. heinäkuuta 2006 At World's End: 000000002007-05-25-0000 25. toukokuuta 2007 On Stranger Tides: 000000002011-05-20-0000 20. toukokuuta 2011 Dead Men Tell No Tales: 000000002017-05-26-0000 26. toukokuuta 2017

**Kysymys 0**

Mikä on kaikkien Karibian merirosvot -elokuvien nimi?

**Teksti numero 11**

Sarjan ohjaajiin kuuluvat Gore Verbinski (1 -- 3), Rob Marshall (4) sekä Joachim Rønning ja Espen Sandberg (5). Sarjan käsikirjoittajina toimivat pääasiassa Ted Elliott ja Terry Rossio (1 -- 4); muita käsikirjoittajia ovat Stuart Beattie (1), Jay Wolpert (1) ja Jeff Nathanson (5). Tarinat seuraavat kapteeni Jack Sparrow'n (Johnny Depp), Will Turnerin (Orlando Bloom) ja Elizabeth Swannin (Keira Knightley) seikkailuja. Hahmot, kuten Hector Barbossa (Geoffrey Rush) ja Joshamee Gibbs (Kevin McNally) seuraavat Jackia, Williä ja Elizabethia elokuvien aikana. Neljännessä elokuvassa nähdään Mustaparta (Ian McShane) ja Angelica (Penélope Cruz), ja viidennessä elokuvassa Armando Salazar (Javier Bardem), Henry Turner (Brenton Thwaites) ja Carina Smyth (Kaya Scodelario). Elokuvat sijoittuvat fiktiiviseen historialliseen ympäristöön; maailmaan, jota hallitsevat Brittiläinen imperiumi, Itä-Intian kauppakomppania (joka perustuu todelliseen Itä-Intian kauppakomppaniaan) ja Espanjan imperiumi, ja merirosvot edustavat vapautta hallitsevista voimista.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Karibian merirosvot -elokuvan käsikirjoituksen.

**Teksti numero 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elokuva | USA:n julkaisupäivä Lipputulot Kaikkien aikojen sijoitus Sijoitus | Talousarvio | Ref (s) |  |  |  |  |  |
| Pohjois-Amerikka | Muut alueet | Maailmanlaajuinen | Pohjois-Amerikka | Maailmanlaajuinen |  |  |  |  |
| Mustan helmen kirous | 000000002003-07-09-0000 9. heinäkuuta, 2003 | $305,413,918 | $348,850,097 | $654,264,015 | 64 | 108 | 140 miljoonaa dollaria |  |
| Kuolleen miehen arkku | 000000002006-07-07-0000 7. heinäkuuta 2006 | $423,315,812 | $642,863,913 | $1,066,179,725 | 17 | 21 | 225 miljoonaa dollaria |  |
| Maailman lopussa | 000000002007-05-25-0000 25. toukokuuta 2007 | $309,420,425 | $654,000,000 | $963,420,425 | 61 | 35 | 300 miljoonaa dollaria |  |
| On Stranger Tides | 000000002011-05-20-0000 20. toukokuuta 2011 | $241,071,802 | $804,642,000 | $1,045,713,802 | 119 | 23 | 378,5 miljoonaa dollaria |  |
| Kuolleet miehet eivät kerro tarinoita | 000000002017-05-26-0000 26. toukokuuta 2017 | $172,451,737 | $621,255,576 | $793,707,313 | 254 | 69 | 230 miljoonaa dollaria | Yhteensä |
| $ 7009145167369400000 ♠ 1,451,673,694 | $ 7009307161158600000 ♠ 3,071,611,586 | $ 7009452328528000000 ♠ 4,523,285,280 | 12 | 9 | 1,274 miljardia dollaria |  |  | |

**Kysymys 0**

karibian merirosvo kaikki elokuvat järjestyksessä

**Asiakirjan numero 15018**

**Tekstin numero 0**

Parasetamolimyrkytys, joka tunnetaan myös nimellä parasetamolimyrkytys, johtuu parasetamolin (parasetamoli) liiallisesta käytöstä. Useimmilla ihmisillä on vähän tai epäspesifisiä oireita ensimmäisten 24 tunnin aikana yliannostuksen jälkeen. Näitä voivat olla väsymys, vatsakipu tai pahoinvointi. Tätä seuraa tyypillisesti pari päivää ilman mitään oireita, minkä jälkeen ilmenee kellertävää ihoa, veren hyytymisongelmia ja sekavuutta. Muita komplikaatioita voivat olla munuaisten vajaatoiminta, haimatulehdus, alhainen verensokeri ja maitohappoasidoosi. Jos kuolemaa ei tapahdu, ihmiset yleensä toipuvat täysin parin viikon kuluessa. Ilman hoitoa jotkut tapaukset paranevat, kun taas toiset johtavat kuolemaan.

**Kysymys 0**

akuutin parasetamolin yliannostuksen vakavin myrkyllinen vaikutus

**Asiakirjan numero 15019**

**Tekstin numero 0**

Avainlaji on laji, jolla on suhteettoman suuri vaikutus ympäristöönsä suhteessa sen runsauteen. Tällaisilla lajeilla kuvataan olevan ratkaiseva rooli ekologisen yhteisön rakenteen ylläpitämisessä, ne vaikuttavat moniin muihin ekosysteemin eliöihin ja auttavat määrittelemään yhteisön muiden lajien tyypit ja lukumäärät. Avainlaji on kasvi tai eläin, jolla on ainutlaatuinen ja ratkaiseva rooli ekosysteemin toiminnassa. Ilman avainlajeja ekosysteemi olisi dramaattisesti erilainen tai lakkaisi kokonaan olemasta.

**Kysymys 0**

laji, jolla on olennainen rooli ekosysteemin rakenteen ylläpitämisessä, on ns.

**Asiakirjan numero 15020**

**Tekstin numero 0**

Matrjoshka-nukke (venäjäksi матрёшка, IPA: (mɐˈtrjɵʂkə) (kuuntele)), joka tunnetaan myös nimellä venäläinen pesänukke, pinoamisnukke tai venäläinen nukke, on sarja pienenevän kokoisia puisia nukkeja, jotka on sijoitettu toistensa sisään. Nimi ``matrjoska'' (матрёшка), kirjaimellisesti ``pieni matruuna'', on pienennysmuoto venäläisestä naisten etunimestä ``Matrjona'' (Матрёна) tai ``Matriosha''.

**Kysymys 0**

mikä on venäläisten nukkejen nimi

**Teksti numero 1**

Matrjoshka-nukke (venäjäksi матрёшка, IPA: (mɐˈtrjɵʂkə) (kuuntele)), joka tunnetaan myös nimellä venäläinen pesänukke, pinoamisnukke tai venäläinen nukke, on sarja pienenevän kokoisia puisia nukkeja, jotka on sijoitettu toistensa sisään. Nimi ``matrjoska'' (матрёшка), kirjaimellisesti ``pieni matruuna'', on pienennysmuoto venäläisestä naisten etunimestä ``Matrjona'' (Матрёна) tai ``Matriosha''.

**Kysymys 0**

Mikä on niiden nukkejen nimi, jotka mahtuvat toistensa sisään?

**Kysymys 1**

mikä on pesänukkejen venäjänkielinen nimi?

**Asiakirjan numero 15021**

**Tekstin numero 0**

Kollegat kutsuvat häntä "natsiksi" hänen kovan persoonallisuutensa ja suorasukaisen asenteensa vuoksi. Vaikka hän on usein ankara harjoittelijoilleen, hänen on osoitettu antavan sekä tukea että neuvoja. Hän meni naimisiin Tucker Jonesin kanssa vuonna 1995, mutta heidän avioliittonsa ajautui vaikeuksiin vuonna 2007, mikä johtui hänen sitoumuksistaan sekä Tuck-pojan vanhempana että kirurgin urallaan. Miranda Bailey on valmistunut Wellesley Collegesta.

**Kysymys 0**

kuka on Tucksin isä Greyn anatomiassa?

**Asiakirjan numero 15022**

**Tekstin numero 0**

Louisville Cardinals miesten koripallojoukkue on miesten college koripallo ohjelma edustaa University of Louisville (U of L) Atlantin rannikon konferenssin (ACC) NCAA Division I. Cardinals on virallisesti voittanut kaksi NCAA mestaruuden 1980 ja 1986 (kanssa 2013 otsikko on vapautettu); ja ovat virallisesti olleet 8 Final Fours (kanssa 2012 ja 2013 esiintymisiä vapautetaan) 38 virallista NCAA turnauksen esiintymisiä samalla koonnut 61 turnaus voittoa.

**Kysymys 0**

kuinka monta koripallon kansallista mestaruutta Louisvillellä on?

**Asiakirjan numero 15023**

**Tekstin numero 0**

Poikittaiset tubulukset (T-tubulukset) ovat solukalvon ulokkeita, jotka tunkeutuvat luusto- ja sydänlihassolujen keskelle. T-tubulukset, joiden kalvot sisältävät runsaasti ionikanavia, siirtäjiä ja pumppuja, mahdollistavat toimintapotentiaalin nopean siirtymisen soluun, ja niillä on myös tärkeä rooli solun kalsiumpitoisuuden säätelyssä. Näiden mekanismien avulla T-tubulukset mahdollistavat sydänlihassolujen voimakkaamman supistumisen synkronoimalla kalsiumin vapautumisen koko solussa. Sairaudet voivat vaikuttaa T-tubulusten rakenteeseen, mikä voi vaikuttaa sydämen vajaatoimintaan ja rytmihäiriöihin. Vaikka nämä rakenteet havaittiin ensimmäisen kerran vuonna 1897, T-tubulusten biologiaa tutkitaan edelleen.

**Kysymys 0**

t tai poikittaiset tubulukset luurankolihaksessa toimivat

**Teksti numero 1**

Poikittaiset tubulukset (T-tubulukset) ovat sarkolemman (lihassolukalvon) jatkeita, jotka tunkeutuvat luuranko- ja sydänlihassolujen keskelle. T-tubulukset ovat erittäin erikoistuneita rakenteita, jotka muodostuvat ensimmäisten elinviikkojen aikana ja jotka sisältävät suuria määriä erityisiä proteiineja, niin sanottuja ionikanavia, jotka mahdollistavat sarkolemmaa pitkin kulkevien sähköisten impulssien (toimintapotentiaalien) nopean pääsyn solun sisään ja lihassupistuksen käynnistymisen.

**Kysymys 0**

mikä mahdollistaa lihassupistuksen käynnistävien hermoimpulssien kulkemisen sarkolemmaa pitkin.

**Asiakirjan numero 15024**

**Tekstin numero 0**

Satish Dhawan Space Centre (SDSC) tai Sriharikota Range (SHAR) on Intian avaruustutkimusjärjestön (ISRO) ylläpitämä rakettien laukaisukeskus. Se sijaitsee Sriharikotassa Andhra Pradeshissa. Sriharikota Range nimettiin uudelleen vuonna 2002 ISRO:n entisen puheenjohtajan Satish Dhawanin mukaan.

**Kysymys 0**

Missä on Intian avaruusrakettien laukaisukeskus?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee Satish Dhawanin avaruuskeskus?

**Asiakirjan numero 15025**

**Tekstin numero 0**

Ehdonalaisvalvojat ja ehdonalaisvalvojat toimivat rikosoikeusjärjestelmissä valvomalla rikoksentekijöitä, jotka vapautuvat vankilasta tai jotka on tuomittu muihin kuin vapausrangaistuksiin, kuten yhdyskuntapalveluun. Joillakin lainkäyttöalueilla ehdonalaisvalvojat tai ehdonalaisvalvojat osallistuvat rikoksentekijöitä koskevien raporttien laatimiseen ja tuomiosuositusten antamiseen tuomioistuimille.

**Kysymys 0**

mikä on ehdonalaisvalvojan rooli?

**Asiakirjan numero 15026**

**Tekstin numero 0**

Kausi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot | Keskimääräinen luokitus (miljoonaa) |  |  |  |  |
| Kausi ensi-ilta | Kauden päätös |  |  |  |  |
|  |  | 11 | 3. joulukuuta 2010 (2010-12-03) | 18. helmikuuta 2011 (2011-02-18) | 3.32 |
|  |  | 16 | 28. lokakuuta 2011 (2011-10-28) | 24. helmikuuta 2012 (2012-02-24) | 4.59 |
|  |  | 16 | 26. lokakuuta 2012 (2012-10-26) | 22. helmikuuta 2013 (2013-02-22) | 4.57 |
|  | SA | 6 | 2. elokuuta 2013 (2013-08-02) | 18. lokakuuta 2013 (2013-10-18) | 2.15 |
|  |  | 19 | 25. lokakuuta 2013 (2013-10-25) | 14. maaliskuuta 2014 (2014-03-14) | 3.96 |
|  | 5 | 24 | 17. lokakuuta 2014 (2014-10-17) | 13. maaliskuuta 2015 (2015-03-13) | 4.15 |
|  | 6 | 21 | 16. lokakuuta 2015 (2015-10-16) | maaliskuu 11, 2016 (2016-03-11) | 3.83 |
|  | 7 | 22 | 14. lokakuuta 2016 (2016-10-14) | maaliskuu 10, 2017 (2017-03-10) | TBA |
|  | Parkerin polku |  | 31. maaliskuuta 2017 (2017-03-31) | huhtikuu 14, 2017 (2017-04-14) | TBA |
|  | 8 | TBA | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) | TBA (TBA) | TBA |

**Kysymys 0**

mikä on gold rushin viimeisin kausi?

**Kysymys 1**

milloin kultakuumeen kausi alkaa 2017

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 143 | Erityinen | "9 miljoonan dollarin kausi | 6. lokakuuta 2017 (2017-10-06) | N / A Toimintapainotteisessa katsauksessa Gold Rush -sarjan 7. kauteen Parker joutui kohtaamaan mentori-isoisänsä Johnin traagisen menetyksen ja löi suuren vedon 600 000 dollarin pesukoneesta ennätyksellisen kultasaaliin jahtaamiseksi. Todd siirsi koko yrityksensä Oregoniin etsimään kimpaleen vuorta. |
| 144 |  | ``Vedot ja sodat (120 min)'' | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) | 2.571 Parker ja Todd ottavat yhteen, kun he asettavat kaudelleen täsmälleen saman kultapainotavoitteen, kun taas Tony Beets laukaisee toisen muinaiskaivoksensa. |
| 145 |  | "Lumimyrskyjä ja luoteja"... | 20. lokakuuta 2017 (2017-10-20) | 2.690 Konnaton asemies ampuu Hoffmanin miehistöä. Jäätynyt maa tuhoaa Parker Schnabelin puskutraktorit. Tony Beets alkaa hajottaa 500 tonnin ruoppaustaan. |
| 146 |  | ``Viikinki vastaan mekaanikko'' | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) | 2.488 Todd häiritsee Hunter-pojan pesulaitoksen toimintaa, mikä saa heidän suhteensa murtumaan; Parker taistelee 150 jalan superkuljettimen kanssa; Tony tarvitsee epätoivoisesti ruoppauskaivosta numero 1 kultaa, mutta jäätynyt jää saattaa romuttaa hänen suunnitelmansa. |
| 147 |  | "Fairplay-vuorten kirous. | 3. marraskuuta 2017 (2017-11-03) | 2.826 Todd kilpailee rakentaakseen massiivisen lammikon ennen myrskyn saapumista. Parker on raivoissaan siitä, että Ricksin epäonnistuminen leikkauksen hallinnassa on pakottanut sen sulkemiseen. Samaan aikaan Tony ryhtyy 600 000 dollarin suuruiseen ruoppauksen nro 1 uudistamiseen yrittäessään saada kautensa käyntiin. |
| 148 | 5 | ``Poika syrjäyttää isän`` | 10. marraskuuta 2017 (2017-11-10) | 2.817 Parker Schnabel taistelee nousevia tulvavesiä vastaan pelastaakseen leikkauksensa; Hunter Hoffman tekee rohkean päätöksen sulkea oman ja isänsä yrityksen. Tony Beets vie armeijan kuorma-autojen saattueen petolliselle matkalle metsästääkseen osia hirviökaivuriinsa. |
| 149 | 6 | "Colorado iskee takaisin. | 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) | 3.173 Todd lopettaa toimintansa Freddy Dodgen tukemiseksi, kun tämä anelee piirikunnan valtuutettuja antamaan hänelle luvan louhia valtauksensa; Kevinillä on huonoja uutisia. |
| 150 | 7 | "Inferno | 24. marraskuuta 2017 (2017-11-24) | 2.911 Massiivinen metsäpalo riehuu Klondikessa kohti Parkerin valtausta ja uhkaa lopettaa hänen kautensa; Tony tarvitsee epätoivoisesti proomunsa kulkemaan. |
| 151 | 8 | ``The Mighty Uppercut'' | 1. joulukuuta 2017 (2017-12-01) | 2.93 Todd on jäämässä kauas tavoitteestaan, ja kun hänen liiketoimintansa on vaikeuksissa, hän joutuu kovan uhkavaatimuksen eteen. Lisäksi Parkerin on siirrettävä Sluicifer, mutta hänellä ei ole riittävästi miehistöä. |
| 152 | 9 | "Kultaharkkoja ja Ave Mariaa. | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 2.86 Coloradossa Toddin ainoa toivo kauden suhteen lepää uuden valtauksen, "korurasian", varassa - mutta onko se jo louhittu loppuun? Ja Freddy pudottaa pommin. |
| 153 | 10 | "Paholaisen sormi"... | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) | 2.93 Parker Schnabel on kauden puolivälissä, mutta ei ole lähelläkään tavoitettaan. Lisäksi Tony Beets on valmis puntaroimaan kauhajokea pitkin Yukon-jokea. |
| 154 | 11 | ``Pyhä Graalin malja'' | joulukuu 22, 2017 (2017-12-22) | 2.93 Todd löytää historiallisen kaivoksen, joka voi kääntää hänen kautensa ja taistelee hirviölohkareita vastaan päästäkseen kultaan. Tony toteuttaa massiivisen operaation 24 tonnin kauhalinjan vaihtamiseksi, ja Parkerin vanhemmat saapuvat hänen syntymäpäivänään erikoisia lahjoja mukanaan. |
| 155 | Erityinen | ``Busted and Bushfixed (special)'' | joulukuu 29, 2017 (2017-12-29) | 2.00 Kaivostyöntekijöiden on pidettävä laitteisto toiminnassa kaikin keinoin, jotta he saavat aikaan uskomattomia kultasaaliita. Kaivosmiehet muistelevat pahimpia rikkoutumisia ja sankarillisia korjauksia. |
| 156 | 12 | ``Eclipsed'' | 5. tammikuuta 2018 (2018-01-05) | 2,85 Toddin Coloradon kaivos on harvinaisen auringonpimennyksen tiellä, mutta hän on vaikeuksissa, sillä tällä kaudella on alle 800 unssia. Samaan aikaan Rickillä on huonoja uutisia Parkerille. |
| 157 | 13 | "Kadonnut kulta | 12. tammikuuta 2018 (2018-01-12) | 3.05 Hunter Hoffman tekee aloittelijan virheen, joka aiheuttaa toimintahäiriöitä joukkueessa. Tony Beets joutuu improvisoimaan repiäkseen toisen ruoppaajansa. Parker Schnabel ottaa riskin, että hänen pesulaitteensa vahingoittuu, kun hän kilpaa viimeisen leikkauksen loppuun Scribner Creekissä. |
| 158 | 14 | ``Isä, Poika ja Pyhä Rulla'' | 19. tammikuuta 2018 (2018-01-19) | 2.69 Parker Schnabel avaa upouuden leikkauksen, mutta hänen miehistönsä jää jumiin mutaan. Todd yrittää saada Hunterin takaisin tiimiin kokoamaan uutta pesulaitosta, ja Tony on jumissa purolla ilman proomua. |
| 159 | 15 | ``Broken'' | 26. tammikuuta 2018 (2018-01-26) | 2.84 Parker Schnabel tekee massiivisen pesukoneen liikkeen yksin. Todd Hoffman ryntää asentamaan uutta trommelia ja kohtaa lääketieteellisen hätätilanteen, kun taas Tony Beetsin tytär Monica tekee 200 000 dollarin virheen. |
| 160 | 16 | "Hirviöistä ja ihmisistä | 2. helmikuuta 2018 (2018-02-02) | TBD Parker uhkaa sulkea Rickin Indian Riverin tuotantolaitoksen tuotannon laskettua. Tonylle tapahtuu katastrofi, ja Todd antaa miehistölleen järkyttävän uhkavaatimuksen. |
| 161 | Erityinen | ``Kultaa tavoittelemassa'' | 9. helmikuuta 2018 (2018-02-09) | 2.8 Kuvausryhmä kertoo kulissien takaa elämästä tien päällä ja osoittaa, että heidän on saatava kultaa. Lisäksi muistellaan suurimpia kulta-, rapu- ja aarrevoittoja. Tunnin mittainen traileri Discovery Channelille - vähäsisältöinen. Mukana ominaisuuksia Moonshinersista, Gold Diversista ja Deadliest Catchista. |
| 162 | 17 | ``Lentokoneet, nosturit ja neitsytvaateet'' | 16. helmikuuta 2018 (2018-02-16) | TBD Parker epäilee Tonya sabotoinnista uudella maaperällään ja asettaa hänet vastakkain. Toddin uusi pesulaitos ylittää paikallisten määräysten mukaiset melurajat, ja heidän on löydettävä puskaremontti ongelman ratkaisemiseksi. Tony Beets ottaa vastaan toistaiseksi suurimman haasteensa, kun hän purkaa toisen ruoppaajansa. |
| 163 | 18 | "Kuningas Kong | 23. helmikuuta 2018 (2018-02-23) | TBD Parker toteuttaa elämänsä kunnianhimon, kun hän ostaa ensimmäisen Klondiken valtauksensa. Lisäksi Todd yrittää käyttää kemiallista eheyttä rikkoakseen tielleen osuneen hirviölohkareen. |
| 164 | 19 | "Itsenäisyyspäivä | maaliskuu 2, 2018 (2018-03-02) | TBD Tonyn ruoppaajan purkutyöt törmäävät seinään, kun he yrittävät irrottaa raskaimman kappaleen. Toddin poika Hunter vaatii kaivoksen vaihtamista, jos heillä on tulevaisuus. Parker yrittää itsenäistyä omalla valtauksellaan, mutta Tony on hänen tiellään. |
| 165 | 20 | "Sodan rikkaudet"... | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) | TBD Parkerin ja Toddin 100 unssin vedon tuomion päivä. Parker jahtaa ennätyksellistä 7,2 miljoonan dollarin kausitulosta. Todd yrittää epätoivoisesti estää miehistöään hajoamasta. Tony kamppailee saadakseen ruoppaajansa Dawsoniin ennen kuin Yukon-joki jäätyy. |

**Kysymys 0**

Milloin on seuraava uusi jakso kultakuumeesta?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 143 | 00 | "9 miljoonan dollarin kausi | 6. lokakuuta 2017 (2017-10-06) | N / A Toimintapainotteisessa katsauksessa Gold Rush -sarjan 7. kauteen Parker joutui kohtaamaan mentori-isoisänsä Johnin traagisen menetyksen ja löi suuren vedon 600 000 dollarin pesukoneesta ennätyksellisen kultasaaliin jahtaamiseksi. Todd siirsi koko yrityksensä Oregoniin etsimään kimpaleen vuorta. |
| 144 |  | ``Vedot ja sodat (120 min)'' | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) | 2.571 Parker ja Todd ottavat yhteen, kun he asettavat kaudelleen täsmälleen saman kultapainotavoitteen, kun taas Tony Beets laukaisee toisen muinaiskaivoksensa. |
| 145 |  | "Lumimyrskyjä ja luoteja"... | 20. lokakuuta 2017 (2017-10-20) | 2.690 Konnaton asemies ampuu Hoffmanin miehistöä. Jäätynyt maa tuhoaa Parker Schnabelin puskutraktorit. Tony Beets alkaa hajottaa 500 tonnin ruoppaustaan. |
| 146 |  | ``Viikinki vastaan mekaanikko'' | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) | 2.488 Todd häiritsee Hunter-pojan pesulaitoksen toimintaa, mikä saa heidän suhteensa murtumaan; Parker taistelee 150 jalan superkuljettimen kanssa; Tony tarvitsee epätoivoisesti ruoppauskaivosta numero 1 kultaa, mutta jäätynyt jää saattaa romuttaa hänen suunnitelmansa. |
| 147 |  | "Fairplay-vuorten kirous. | 3. marraskuuta 2017 (2017-11-03) | 2.826 Todd kilpailee rakentaakseen massiivisen lammikon ennen myrskyä. Parker on raivoissaan siitä, että Ricksin epäonnistuminen leikkauksen hallinnassa on pakottanut sen sulkemiseen. Samaan aikaan Tony ryhtyy 600 000 dollarin suuruiseen ruoppauksen nro 1 uudistamiseen yrittäessään saada kautensa käyntiin. |
| 148 | 5 | ``Poika syrjäyttää isän'' | 10. marraskuuta 2017 (2017-11-10) | TBD Parker Schnabel taistelee nousevia tulvavesiä vastaan pelastaakseen leikkauksensa; Hunter Hoffman tekee rohkean päätöksen sulkea oman ja isänsä yrityksen. Tony Beets vie armeijan kuorma-autojen saattueen petolliselle matkalle metsästääkseen osia hirviökaivuriinsa. |
| 149 | 6 | "Colorado iskee takaisin. | 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) | TBD Todd sulkee toimintansa tukeakseen Freddy Dodgen, joka anelee piirikunnan valtuutettuja antamaan hänelle luvan kaivaa valtauksensa; Kevinillä on huonoja uutisia. |
| 150 | 7 | "Inferno | 24. marraskuuta 2017 (2017-11-24) | TBD Massiivinen metsäpalo riehuu Klondikessa kohti Parkerin valtausta ja uhkaa lopettaa hänen kautensa; Tony tarvitsee epätoivoisesti proomunsa kulkemaan. |

**Kysymys 0**

Milloin alkaa kultakuumeen kausi 2017?

**Asiakirjan numero 15027**

**Tekstin numero 0**

Stanfordin tutkimuslaitoksen (nykyisin SRI International) Douglas Engelbartia on pidetty hiiren keksijänä Thierry Bardinin, Paul Ceruzzin, Howard Rheingoldin ja useiden muiden julkaisemissa kirjoissa. Engelbart tunnustettiin sellaiseksi myös useissa muistokirjoituksissa hänen kuoltuaan heinäkuussa 2013.

**Kysymys 0**

joka kehitti ensimmäisen hiirimallin

**Kysymys 1**

joka loi hiiren, jota käytetään nykyään tietokoneissa.

**Teksti numero 1**

Stanfordin tutkimuslaitoksen (nykyisin SRI International) Douglas Engelbartia on pidetty Thierry Bardinin, Paul Ceruzzin, Howard Rheingoldin ja useiden muiden julkaisemissa kirjoissa tietokonehiiren keksijänä. Engelbart tunnustettiin sellaiseksi myös useissa muistokirjoituksissa hänen kuoltuaan heinäkuussa 2013.

**Kysymys 0**

joka loi hiiren, jota käytetään nykyään miljoonissa tietokoneissa.

**Teksti numero 2**

Tyypilliset kaapeloidut hiiret käyttävät tulonsiirtoon ohutta sähköjohtoa, joka päättyy standardiliittimeen, kuten RS-232 C, PS/2, ADB tai USB. Langattomat hiiret sen sijaan välittävät tietoja infrapunasäteilyn (ks. IrDA) tai radion (mukaan lukien Bluetooth) välityksellä, vaikka monet tällaiset langattomat liitännät ovatkin kytketty edellä mainittujen langallisten sarjaväylien kautta.

**Kysymys 0**

miten hiiri kommunikoi tietokoneen kanssa

**Asiakirjan numero 15028**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan ovat tuottaneet Allspark Pictures ja DHX Media, ja siinä on käytetty Toon Boom Harmonyn avulla luotua perinteistä animaatiota. Se sai ensi-iltansa New Yorkissa 24. syyskuuta 2017, ja se julkaistiin 6. lokakuuta 2017 Yhdysvalloissa ja Kanadassa Lionsgaten kautta. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 51 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

milloin My Little Pony elokuva tulee ulos

**Teksti numero 1**

My Little Pony: The Movie Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Jayson Thiessen |
| Tuottaja | * Brian Goldner * Stephen Davis * Marcia Gwendolyn Jones * Haven Alexander |
| Käsikirjoitus | * Meghan McCarthy * Rita Hsiao * Michael Vogel |
| Tarina | * Meghan McCarthy * Joe Ballarini |
| Perustuu | My Little Pony: Ystävyys on taikaa by Lauren Faust |
| Pääosissa | * Uzo Aduba * Ashleigh Ball * Emily Blunt * Kristin Chenoweth * Taye Diggs * Andrea Libman * Michael Peña * Zoe Saldana * Liev Schreiber * Sia * Tabitha St. Germain * Tara Strong * Cathy Weseluck |
| Musiikki | Daniel Ingram |
| Elokuvataide | Anthony Di Ninno |
| Toimittanut | Braden Oberson |
| Tuotantoyhtiö | * Allspark Kuvat * DHX Media |
| Jakelija | Lionsgate |
| Julkaisupäivä | * 24. syyskuuta 2017 (2017-09-24) (New York City) * 6. lokakuuta 2017 (2017-10-06) (Yhdysvallat ja Kanada) |
| Juoksuaika | 99 minuuttia |
| Maa | * Yhdysvallat * Kanada |
| Kieli | Englanti |
| Lipputulot | 54,8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin My Little Pony elokuva tulee ulos?

**Teksti numero 2**

* Tara Strong on Twilight Sparkle, älykäs alicorn, joka on Equestrian ystävyyden prinsessa ja vastuussa ystävyyden ja harmonian levittämisestä koko valtakuntaan. Hän on ``Mane 6'' -ponien johtaja. Rebecca Shoichet esittää Twilight Sparklen lauluääntä.
* Ashleigh Ball Rainbow Dashina ja Applejackina, kahtena ``Mane 6:sta''; Rainbow Dash on uskollinen ja seikkailunhaluinen pegasus, ja Applejack on rehellinen omenanviljelijäponi.
* Andrea Libman näyttelee Pinkie Piea ja Fluttershya, kahta "Mane 6:sta"; Pinkie Pie on juhlien pakkomielleponi, joka on täynnä iloa ja naurua, ja Fluttershy on kiltti, arka pegasus, joka välittää eläimistä. Shannon Chan-Kent esittää Pinkie Pie'n lauluääntä.
* Tabitha St. Germain Raritynä, anteliaana muotisuunnittelija-yksisarvisena ja yhtenä ``Mane 6:sta''. Kazumi Evans esittää Rarityn lauluääntä.
* Cathy Weseluck on Spike, lohikäärmeenpoikanen, joka on Twilight Sparklen uskollinen avustaja.
* Emily Blunt näyttelee Tempest Shadowia, katkeroitunutta yksisarvista, joka tunnettiin aikoinaan nimellä Fizzlepop Berrytwist ja joka toimii Myrskykuninkaan kakkosmiehenä korjatakseen rikkinäisen sarvensa. Hahmon kehityksestä käsikirjoittaja Meghan McCarthy sanoi: ``Me vain saimme idean hahmosta, joka oli tullut Equestriasta, eikä hänellä ollut samanlaisia myönteisiä kokemuksia kuin Twilightilla (Sparklella) ja hänen ystävillään. Tuntui siltä, että hyvä vastapari sankareillemme oli roisto, joka ei vain ymmärtänyt ystävyyttä, vaan jolla oli syy, miksi hän ei ymmärtänyt sitä."'' McCarthy kutsui myös Bluntin suoritusta ``suureksi vaikutukseksi'' siihen, miten hahmo animoitiin elokuvassa.
* Michael Peña Grubberina, viisastelevana siiliolentona ja Tempest Shadowin työtoverina. McCarthy sanoi, että Grubberin "piti olla hassu" vastapainoksi "hyvin suoraselkäiselle, kovan luokan" Tempestille. Peña improvisoi suuren osan hahmon dialogista, ja McCarthy sanoi: "Kun Michael Peña on äänityskopissa, hän sanoo: "Ole kiltti ja sano hauskoja juttuja". Hän on siellä tuntikausia ja antaa sinulle kaikenlaista todella hienoa materiaalia, jota emme olleet alun perin käsikirjoittaneet!''
* Liev Schreiber myrskykuninkaana, myrskyolentojen despoottisena, satiirimaisena johtajana, joka valloittaa maita etsiessään voimakasta taikuutta sään hallitsemiseksi. Vastaanottaessaan roolin Schreiber sanoi haluavansa jotain lapsiystävällistä, jota hänen lapsensa voivat katsoa, ja totesi, että hänellä on repertuaarissaan väkivaltaisia, aikuisille suunnattuja elokuvia. Verratessaan hahmoaan Basil Rathboneen Schreiber sanoi, että Myrskykuningas on "taipuvainen raivokohtauksiin ja hieman hullu". Hänellä on monenlaista käyttäytymistä. Hän pitää hahmoa "yhtenä voimakkaimmista rooleista, joita hän on esittänyt".
* Taye Diggs näyttelee Capperia, ihmismäistä kujakissaa, joka on ovela mutta hyväsydäminen huijari. Diggs, joka oli innoissaan päästessään esiintymään animaatioelokuvassa, sanoo: "Olen hyvin liikkeellinen, joten pelkästään Capperin asento ja hänen ilmeensä tehostavat suoritustani. Se on todella siistiä.
* Zoe Saldana esittää kapteeni Celaenoa, ihmismäistä papukaijaa ja väsyneenä merirosvokapteenia, joka on siirretty Myrskykuninkaan lähettipalveluun. Saldana sanoo, että Celaeno ``huolehtii miehistöstään'' ja lisää: ``Hän on vastuullinen, harkitseva ja empaattinen johtaja. Se on loistava, hyvin koskettava viesti lapsille johtajuudesta - että on ihan okei, jos haluat olla johtaja, kunhan tiedät, että siihen liittyy myös vastuu.
* Kristin Chenoweth näyttelee prinsessa Skystaria, kiihtyvää meriponia ja maagisesti muuttunutta hippogriffiprinsessaa. Chenoweth sanoi hahmostaan: `` Sanotaan vain, että hän on ollut lukkojen takana jonkin aikaa ja kaipaa ystäviä.'' Hän vitsaili, että hän harrasti roolia varten metodinäyttelemistä ja varmisti, että hänen hiuksensa olivat "kunnossa joka nauhoitussessiossa".
* Uzo Aduba kuningatar Novona, hippogriffiksi muuttuneiden ratsuhevosien hyväntahtoisena hallitsijana ja prinsessa Skystarin äitinä. Chenoweth kuvailee hahmoa ``rakkaaksi mutta myös hieman liian tiukaksi ja ankaraksi''. Aduba kertoo roolistaan yksityiskohtaisesti: ``Hän (haluaa) suojella ryhmäänsä parhaan kykynsä mukaan ja (haluaa) luoda rauhallisen ja vakaan elämän. Hän ei siedä mitään hölynpölyä, ja tekee kaikkensa suojellakseen perhettään.''
* Sia on Songbird Serenade, pegasus ja Equestrian kuuluisa poptähti. Hahmon muotoilu on mallinnettu Sian näköiseksi.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee kissaa My Little Pony -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

* Zoe Saldana esittää kapteeni Celaenoa, ihmismäistä papukaijaa ja väsyneenä merirosvokapteenia, joka on siirretty Myrskykuninkaan lähettipalveluun. Saldana sanoo, että Celaeno ``huolehtii miehistöstään'' ja lisää: ``Hän on vastuullinen, harkitseva ja empaattinen johtaja. Se on loistava, hyvin koskettava viesti lapsille johtajuudesta - että on ihan okei, jos haluat olla johtaja, kunhan tiedät, että siihen liittyy myös vastuu.

**Kysymys 0**

ketä Zoe Saldana näyttelee My Little Ponyssa?

**Teksti numero 4**

Elokuvan ovat tuottaneet Allspark Pictures ja DHX Media, ja siinä on käytetty Toon Boom Harmonyn avulla luotua perinteistä animaatiota. Se sai ensi-iltansa New Yorkissa 24. syyskuuta 2017, ja se julkaistiin 6. lokakuuta 2017 Yhdysvalloissa ja Kanadassa Lionsgaten kautta. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 47 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva My Little Pony tulee ulos?

**Teksti numero 5**

My Little Pony: The Movie julkaistiin 19. joulukuuta 2017 digitaalisesti ladattavaksi ja myöhemmin 9. tammikuuta 2018 DVD:lle, Blu-raylle ja On Demandille. Sen erikoisominaisuuksiin kuuluu poistettu kohtaus, musiikkivideo kappaleeseen ``I'm the Friend You Need'', kolme featurettia, joissa pääosassa on Mane Six, yksinoikeudella toteutettu Equestria Girls -animaatiolyhytelokuva ja Hanazuki: Full of Treasures -lyhytelokuva, joka julkaistiin elokuvan teatterilevityksen yhteydessä.

**Kysymys 0**

Milloin My Little Pony -elokuva ilmestyy dvd:llä?

**Teksti numero 6**

My Little Pony: The Movie on tuottanut 21,8 miljoonaa dollaria Yhdysvalloissa ja Kanadassa ja 38,5 miljoonaa dollaria muilla alueilla, joten elokuvan maailmanlaajuinen kokonaissumma on 60,3 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

kuinka paljon rahaa My Little Pony -elokuva tuotti?

**Teksti numero 7**

Elokuvan ovat tuottaneet Allspark Pictures ja DHX Media, ja siinä on käytetty Toon Boom Harmonyn avulla luotua perinteistä animaatiota. Se sai ensi-iltansa New Yorkissa 24. syyskuuta 2017, ja se julkaistiin 6. lokakuuta 2017 Yhdysvalloissa ja Kanadassa Lionsgaten kautta. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 60 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

milloin My Little Pony elokuva tulee ulos

**Teksti numero 8**

* Sia on Songbird Serenade, pegasus ja Equestrian kuuluisa poptähti. Hahmon muotoilu on mallinnettu Sian näköiseksi.

**Kysymys 0**

joka esittää laulajaa My Little Pony -elokuvassa.

**Teksti numero 9**

Elokuvan tuottivat Allspark Pictures ja DHX Media, ja siinä käytettiin Toon Boom Harmonyn avulla luotua perinteistä animaatiota. Se sai ensi-iltansa New Yorkissa 24. syyskuuta 2017, ja se julkaistiin 6. lokakuuta 2017 Yhdysvalloissa ja Kanadassa Lionsgaten kautta. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 15 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin My Little Pony -elokuva tulee ulos

**Asiakirjan numero 15029**

**Tekstin numero 0**

* Star Butterfly (äänenä Eden Sher) -- Nimihenkilö on maaginen prinsessa ulottuvuudesta Mewni. Hän saa 14-vuotissyntymäpäivänään perhekalleuden, mutta aiheutettuaan suuren onnettomuuden hänet lähetetään Maan ulottuvuuteen vaihto-oppilaaksi. Siellä hän asuu Diazin perheen kanssa. Hän nauttii tutkimusmatkoista ja siitä, että hän on erossa vanhemmistaan ja heidän paineistaan tehdä hänestä täydellinen prinsessa. Nefcy oli alun perin suunnitellut Starin neljännen luokan oppilaaksi, jolla oli pakkomielle Sailor Moonista ja joka halusi tulla taikatytöksi, vaikka hänellä ei ollut mitään voimia. Alun perin hänellä oli vain sydänposket, ja paholaisen sarvet tulivat myöhemmin. Kun hän esitti idean Disneylle, hän oli tehnyt hahmosta vanhemman, ja eräs johtaja ehdotti, että Starilla olisi todellisia taikavoimia, mikä johti nykyiseen vaihto-oppilas-konseptiin. Nefcy sanoo, että Star on hyvin samankaltainen kuin hän itse, ja että hänellä on paljon virheitä ja piirteitä, jotka liittyvät oikean tytön olemukseen. Star on Eden Sherin ensimmäinen äänirooli. Sher kuvailee Staria Disneyn kaikkien aikojen ensimmäiseksi potkijaprinsessaksi ja samaistuu häneen paljon: ``Hän on aina väärässä. Hän mokaa aina. Mutta samaan aikaan hahmolla on niin hyvä sydän. Star on äärimmäisen lojaali ystävilleen, eikä hän koskaan peräänny tappelusta. Siellä tapahtuu niin paljon. Ja juuri se tekee tästä hahmosta niin hauskan ääninäyttelijän."

**Kysymys 0**

joka ääninäytteli Staria Star vs. Pahan voimat -elokuvassa...

**Kysymys 1**

kuka näyttelee tähteä elokuvassa tähti vastaan pahuuden voimat?

**Kysymys 2**

tähti vastaan pahan voimat kuka pelaa tähteä

**Teksti numero 1**

Star vs. pahuuden voimat on Daron Nefcyn luoma ja Jordana Arkinin ja Dave Wassonin kehittämä yhdysvaltalainen animaatiosarja, jota esitetään Disney XD:ssä. Sarja on ensimmäinen naisen luoma Disney XD -sarja ja kolmas Disney Television Animationin sarja (Pepper Annin ja Doc McStuffinsin jälkeen). Siinä seurataan Star Butterflyn (äänenä Eden Sher) seikkailuja, Mewni-ulottuvuuden nuoren kuninkaallisen kruununperijän myrskyisiä seikkailuja, ja Marco Diaz (Adam McArthur), ihmisteini, josta tulee hänen kämppäkaverinsa ja paras ystävänsä. He elävät jokapäiväistä elämäänsä ja seikkailevat muissa ulottuvuuksissa.

**Kysymys 0**

kuka on tähden luoja vs. pahuuden voimat

**Kysymys 1**

kuka ääni tähti vastaan pahan voimat

**Teksti numero 2**

Star Butterfly on maaginen prinsessa Mewni-ulottuvuudesta ja Perhoskuningaskunnan kuninkaallisen valtaistuimen perijä. Perinteen mukaan hän saa 14-vuotispäivänään perheensä perintösauvan, mutta kun hän vahingossa sytyttää perheen linnan tuleen, hänen vanhempansa päättävät, että turvallisempi vaihtoehto on lähettää hänet Maahan vaihto-oppilaaksi, jotta hän voi jatkaa taikakoulutustaan siellä. Hän ystävystyy Marco Diazin kanssa ja asuu tämän perheen kanssa samalla, kun hän opiskelee Echo Creek -akatemiassa. Starin ja Marcon on selviydyttävä jokapäiväisestä kouluelämästä ja samalla suojeltava Starin taikasauvaa joutumasta Ludon käsiin, Mewnin pahiksen, joka komentaa hirviöjoukkoa. Star ja Mewnin väki pystyvät matkustamaan ulottuvuuksien halki käyttämällä ``ulottuvuussaksia'', joilla voi avata portaaleja.

**Kysymys 0**

tähti vastaan pahan voimat sauvan luoja

**Teksti numero 3**

Star vs. pahuuden voimat on Daron Nefcyn luoma ja Jordana Arkinin ja Dave Wassonin kehittämä amerikkalainen animaatioelokuvakomedia-seikkailusarja, jota esitetään Disney XD:ssä. Sarja on ensimmäinen naisen luoma Disney XD -sarja ja toinen Disney Television Animationin sarja (Pepper Annin jälkeen), ja siinä seurataan Star Butterflyn (äänenä Eden Sher) seikkailuja, Mewnin ulottuvuuden nuoren, myrskyisän kuninkaallisen kruununperijän seikkailuja, ja Marco Diaz (Adam McArthur), ihmisteini, josta tulee hänen kämppäkaverinsa ja paras ystävänsä. He elävät jokapäiväistä elämäänsä, seikkailevat toisissa ulottuvuuksissa ja yrittävät estää ilkeää Ludoa (Alan Tudyk) ja hänen kätyreitään varastamasta Starin taikasauvaa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee tähteä tähti vastaan pahuuden voimat -elokuvassa?

**Teksti numero 4**

* Jackie Lynn Thomas (äänenä Grey Griffin) -- Rullalautaileva luokkatoveri, joka on ollut Marcon ihastus lastentarhasta lähtien. Hän ja Marco alkavat seurustella kauden 2 jaksossa ``Bon Bon the Birthday Clown''.

**Kysymys 0**

kuka ääni Jackie Star vs. Pahan voimat -elokuvassa?

**Teksti numero 5**

Tähti vastaan pahan voimat

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Komedia * Seikkailu |
| Luonut | Daron Nefcy |
| Kehittänyt | * Jordana Arkin * Dave Wasson |
| Luova johtaja (s) | Dominic Bisignano |
| Voices of | * Eden Sher * Adam McArthur * Alan Tudyk |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Brad Breeck (avaus) * Daron Nefcy & Ego Plum (loppu) |
| Avausteema | ``I'm from Another Dimension'' esittänyt Brad Breeck |
| Lopun teema | ``Star vs. the Forces of Evil End Theme'' Eden Sherin esittämänä (kaudet 1-2) ``Shining Star'' (Battle for Mewni) |
| Säveltäjä (s) | Brian H. Kim |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 39 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Daron Nefcy * Dave Wasson (toinen tekijä, kausi 1) * Jordana Arkin (toinen tekijä, kausi 1) |
| Tuottaja (s) | * Aaron Hammersley (valvoja) * Dominic Bisignano (valvoja) |
| Juoksuaika | 22 minuuttia (yleensä kaksi 11 minuutin jaksoa) |
| Tuotantoyhtiö(t) | Disney Television Animation |
| Jakelija | Disney -- ABC Domestic Television Release |
| Alkuperäinen verkko | Disney XD |
| Alkuperäinen julkaisu | 18. tammikuuta 2015 (2015-01-18) -- nyt (nyt) Ulkoisia linkkejä |
| Verkkosivusto | disneyxd.disney.com/star-vs-the-forces-of-evil |

**Kysymys 0**

kuka pelaa Star vs. Pahan voimat -elokuvassa

**Teksti numero 6**

Star vs. pahuuden voimat noudattaa tyypillisesti formaattia, jossa jaksossa on kaksi 11-minuuttista itsenäistä "jaksoa", joissa kussakin on oma kirjoittaja ja ohjaaja, mutta toisinaan se valitsee sen sijaan yhden 22-minuuttisen tarinan. Ensimmäinen jakso esitettiin 18. tammikuuta 2015 Disney Channelilla erityisenä esikatseluna, ja siitä tuli Disney XD:n historian katsotuin animaatiosarjadebyytti; ensimmäinen kausi sai sitten virallisen ensi-iltansa Disney XD:llä 30. maaliskuuta 2015. Kolmas kausi alkoi 15. heinäkuuta 2017 ja päättyi 7. huhtikuuta 2018. Sarja uusittiin virallisesti neljännelle kaudelle 28. helmikuuta 2017. Lähes vuosi uusimisen jälkeen ilmoitettiin, että sarja siirtyy Disney Channelille neljännelle kaudelle. San Diego Comic-Conissa 19. heinäkuuta 2018 ilmoitettiin, että 4. kausi saa ensi-iltansa vuonna 2019.

**Kysymys 0**

Milloin Star vs. Pahan voimat 4. kausi alkaa?

**Teksti numero 7**

* Pony Head (äänenä Jenny Slate) -- Tähden paras ystävä Mewnistä ja kelluva yksisarvisen pää. Häntä kuvataan röyhkeäksi, sarkastiseksi ja ilkikuriseksi. Hän ei tule toimeen Marcon kanssa ja on joskus mustasukkainen, kun tämä on tekemisissä Starin kanssa. Nefcy sanoi, että Ponipää on peräisin Starin varhaisesta tarinasta, jossa tämä oli neljäsluokkalainen ja lannistui yrittäessään saada takaisin varastettua polkupyörää; kuva Ponipäästä ilmestyi ja kehotti Staria olemaan luovuttamatta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee poninpäätä Tähdet vastaan pahuuden voimat -elokuvassa -

**Kysymys 1**

ketä Jenny Slate näyttelee elokuvassa Tähdet vastaan pahuuden voimat?

**Asiakirjan numero 15030**

**Tekstin numero 0**

Kanala on pieni talo, jossa tyypillisesti naaraskanoja tai muita kanoja pidetään turvassa. Kanalan sisällä on pesälaatikoita munintaa varten ja istuimia, joilla linnut voivat nukkua.

**Kysymys 0**

mikä on kanan talon nimi

**Kysymys 1**

Mikä on kanan suoja?

**Asiakirjan numero 15031**

**Tekstin numero 0**

1. Näköaisti: Opsiinit, jotka kehittyivät vähitellen varhaisista GPCR:istä yli 650 miljoonaa vuotta sitten, käyttävät valoisomerisaatioreaktiota sähkömagneettisen säteilyn muuntamiseen solusignaaleiksi. Esimerkiksi rodopsiini käyttää tähän tarkoitukseen 11-cis-retiilin muuntumista all-trans-retinaaliksi.
2. Makuaisti (maku): GPCR:t makusoluissa välittävät gustduktiinin vapautumista vasteena karvaan ja makean makuisille aineille.
3. Hajuaisti: hajuepiteelin reseptorit sitovat hajuaineita (hajureseptorit) ja feromoneja (vomeronasaalireseptorit).
4. Käyttäytymisen ja mielialan säätely: Nisäkkäiden aivojen reseptorit sitovat useita eri välittäjäaineita, kuten serotoniinia, dopamiinia, GABA:ta ja glutamaattia.
5. Immuunijärjestelmän toiminnan ja tulehduksen säätely: Reseptorit, kuten histamiinireseptorit, sitovat tulehduksen välittäjäaineita ja sitouttavat kohdesolutyyppejä tulehdusreaktioon. GPCR:t osallistuvat myös immuunimodulaatioon ja suoraan T-solujen TLR:n aiheuttamien immuunivasteiden tukahduttamiseen.
6. Autonomisen hermoston välitys: Ne ovat vastuussa monien kehon automaattisten toimintojen, kuten verenpaineen, sydämen sykkeen ja ruoansulatusprosessien hallinnasta.
7. Solutiheyden havaitseminen: GPCR:n uusi rooli solutiheyden havaitsemisen säätelyssä.
8. Homeostaasin säätely (esim. vesitasapaino).
9. Osallistuu joidenkin kasvaintyyppien kasvuun ja etäpesäkkeisiin.
10. Käytetään endokriinisessä järjestelmässä peptidi- ja aminohappojohdannaishormoneille, jotka sitoutuvat GCPR:iin kohdesolun solukalvolla. Tämä aktivoi cAMP:n, joka puolestaan aktivoi useita kinaaseja, mikä mahdollistaa soluvasteen, kuten transkription.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee g-proteiiniin sidottu reseptori

**Asiakirjan numero 15032**

**Tekstin numero 0**

Tunnustettu hänen roolistaan kevytsarjaluokan elvyttämisessä, Pennin katsotaan olleen luokan vaikutusvaltaisin hahmo, joka käänsi painoluokan ympäri (otteluissa Sean Sherkin, Kenny Florianin, Diego Sanchezin, Jens Pulverin ja Joe Stevensonin kanssa) ja nousi yhdeksi UFC:n suosituimmista otteluista aikana, jolloin he olivat harkinneet luokan lakkauttamista ja monet julkaisut kyseenalaistivat, voisivatko kevyemmät painoluokat menestyä. Hänen lempinimensä The Prodigy (Ihmelapsi) juontaa juurensa ennen hänen kilpailemistaan seka-urheilussa siitä, että hän teki poikkeuksellisen urotekonsa brasilialaisen Jiu Jitsun lajissa (ansaitsi mustan vyönsä vajaassa kolmessa vuodessa ja voitti mustan vyön luokan Jiu-Jitsun maailmanmestaruuskilpailuissa vain kolme viikkoa myöhemmin). Hänen elämäkerrassaan UFC:n verkkosivustolla hänen saavutuksensa ilmaistiin seuraavasti: "Hämmästyttävä saavutus lajissa, jossa keskimääräiseltä urheilijalta kestää kymmenen vuotta tai enemmän saavuttaa mustan vyön status.

**Kysymys 0**

kuinka nopeasti bj penn sai mustan vyönsä?

**Asiakirjan numero 15033**

**Tekstin numero 0**

Kanadan pääministerin virka on Hänen Majesteettinsa mieleen, mikä tarkoittaa, että virka ei ole määräaikainen. Kun kenraalikuvernööri on nimittänyt ja antanut virkavalansa, pääministeri pysyy virassaan, kunnes hän eroaa, hänet erotetaan tai hän kuolee. Parlamentin toimikausi on perustuslaissa rajoitettu viiteen vuoteen, ja vaikka kenraalikuvernööri voi edelleen pääministerin neuvosta hajottaa parlamentin ja antaa vaaliluvat ennen Kanadan vaalilaissa säädettyä päivämäärää, King -- Byngin tapaus oli ainoa kerta konfederaation jälkeen, kun kenraalikuvernööri katsoi tarpeelliseksi kieltäytyä pääministerinsä pyynnöstä järjestää yleinen äänestys. Vuodesta 2007 lähtien vaalilakiin tehdyllä muutoksella 56.1 §:n 2 momenttia muutettiin siten, että enemmistöhallituksen toimikausi rajoitettiin neljään vuoteen ja vaalipäiväksi asetettiin edellisen vaalipäivän jälkeisen neljännen kalenterivuoden lokakuun kolmas maanantai.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on Kanadan pääministerin toimikausi?

**Kysymys 1**

kuinka kauan Kanadan pääministeri pysyy virassaan?

**Teksti numero 1**

Kanadan pääministeri Kanadan pääministerin logo Virassa oleva Justin Trudeau 4. marraskuuta 2015 lähtien Kanadan hallituksen toimeenpaneva elin Kanadan pääministerin kanslia Pääministerin toimisto

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra pääministeri (epävirallinen) Hänen Ylhäisyytensä (diplomaattinen) (virallinen) |
| Lyhenne | PM |
| Jäsen | Kuningattaren valtioneuvosto Kabinetti Parlamentti |
| Raportoi | Monarkki Kenraalikuvernööri Parlamentti |
| Asuinpaikka | 24 Sussex Drive (remontissa) Harrington Lake (kausiluonteinen) Rideau Cottage (väliaikainen) |
| Istuin | 80 Wellington St, Ottawa, ON K1P 5K9 |
| Nimittäjä | Kenraalikuvernööri |
| Toimikauden pituus | Hänen Majesteettinsa mielihyvin |
| Perustamisasiakirja | Ei ole (perustuslakikokous) |
| Virkaanastujaisten haltija | Sir John A. Macdonald |
| Muodostelma | 1. heinäkuuta 1867 |
| Apulaissheriffi | Kanadan varapääministeri (avoinna) |
| Palkka | CAD 347 400 DOLLARIA (2018) |
| Verkkosivusto | www.pm.gc.ca |

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on pääministerin toimikausi Kanadassa

**Teksti numero 2**

Kanadan pääministerin virka on Hänen Majesteettinsa mieleen, mikä tarkoittaa, että virka ei ole määräaikainen. Kun kenraalikuvernööri on nimittänyt hänet ja antanut virkavalansa, pääministeri pysyy virassaan, kunnes hän eroaa, hänet erotetaan tai hän kuolee. Parlamentin elinikä on perustuslaissa rajoitettu viiteen vuoteen, ja vaikka kenraalikuvernööri voi pääministerin neuvojen perusteella hajottaa parlamentin ja antaa vaaliluvat ennen Kanadan vaalilaissa säädettyä päivämäärää, King -- Byngin tapaus oli ainoa kerta konfederaation jälkeen, kun varakuningas katsoi tarpeelliseksi kieltäytyä pääministerinsä pyynnöstä järjestää yleinen äänestys.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan Kanadan pääministeri on virassaan?

**Teksti numero 3**

Kanadan pääministeri Kanadan pääministerin kanslian logo Virassa oleva Justin Trudeau 4. marraskuuta 2015 lähtien Kanadan hallituksen toimeenpaneva elin Kanadan pääministerin kanslia Pääministerin kanslia

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Arvoisat parlamentin jäsenet |
| Jäsen | Kuningattaren valtioneuvosto Kabinetti Parlamentti |
| Raportoi | Monarkki Kenraalikuvernööri Parlamentti |
| Asuinpaikka | 24 Sussex Drive (remontissa) Harrington Lake (kausiluonteinen) Rideau Cottage (väliaikainen) |
| Istuin | 80 Wellington St, Ottawa, ON K1P 5K9 |
| Nimittäjä | Kenraalikuvernööri |
| Toimikauden pituus | Hänen Majesteettinsa mielihyvin |
| Virkaanastujaisten haltija | Sir John A. Macdonald |
| Muodostelma | 1. heinäkuuta 1867 |
| Palkka | $345,400 (2017) |
| Verkkosivusto | www.pm.gc.ca |

**Kysymys 0**

mitä Kanadan pääministerille maksetaan?

**Teksti numero 4**

Kanadan pääministeri Kanadan pääministerin kanslian logo Virkaa tekevä Justin Trudeau 4. marraskuuta 2015 alkaen Pääministerin kanslia Pääministerin kanslia

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Arvoisat parlamentin jäsenet |
| Jäsen | * Kanadan kuningattaren valtakunnallinen neuvosto (Queen's Privy Council for Canada)   + Kaappi * Kanadan parlamentti |
| Raportoi | * Kanadan monarkki * Kanadan kenraalikuvernööri * Kanadan parlamentti |
| Asuinpaikka | * 24 Sussex Drive * Harrington Lake |
| Nimittäjä | Kanadan kenraalikuvernööri |
| Toimikauden pituus | Hänen Majesteettinsa mielihyvin |
| Virkaanastujaisten haltija | Sir John A. Macdonald |
| Muodostelma | 1. heinäkuuta 1867 |
| Palkka | $345,400 (2017) |
| Verkkosivusto | www.pm.gc.ca |

**Kysymys 0**

kuinka kauan voit olla pääministerinä Kanadassa?

**Teksti numero 5**

Kanadan pääministeri (ranskaksi Premier ministre du Canada) on kruunun ensisijainen ministeri, kabinetin puheenjohtaja ja siten Kanadan hallituksen päämies, jonka tehtävänä on neuvoa Kanadan monarkkia tai liittovaltion varakuningasta heille perustuslaissa annetun toimeenpanovallan käytössä. Virka ei ole määritelty missään perustuslaillisessa asiakirjassa, vaan se on olemassa vain pitkään voimassa olleen (Kanadan entisestä siirtomaavallasta Yhdistyneestä kuningaskunnasta peräisin olevan) sopimuksen mukaisesti, jonka mukaan monarkin edustajan, kenraalikuvernöörin, on valittava pääministeriksi henkilö, joka todennäköisesti nauttii vaaleilla valitun alahuoneen luottamusta; tämä henkilö on tavallisesti sen poliittisen puolueen johtaja, jolla on eniten paikkoja kyseisessä kamarissa. Kanadan pääministeriä kutsutaan nimellä The Right Honourable (ranskaksi: Le Très Honorable), joka on elinikäinen etuoikeus.

**Kysymys 0**

Onko Kanadalla pääministeri vai presidentti?

**Teksti numero 6**

Kanadan nykyinen ja 23. pääministeri on liberaalipuolueen Justin Trudeau, jonka kenraalikuvernööri David Johnston nimitti 4. marraskuuta 2015 samana vuonna pidettyjen parlamenttivaalien jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka on Kanadan uusi pääministeri

**Teksti numero 7**

Kanadan pääministeri Kanadan pääministerin logo Virassa oleva Justin Trudeau 4. marraskuuta 2015 lähtien Kanadan hallituksen toimeenpaneva elin Kanadan pääministerin kanslia Pääministerin toimisto

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Oikea kunnianarvoisa (virallinen) Pääministeri (epävirallinen) Hänen ylhäisyytensä (diplomaattinen) |
| Lyhenne | PM |
| Jäsen | Kuningattaren valtioneuvosto Kabinetti Parlamentti |
| Raportoi | Monarkki Kenraalikuvernööri Parlamentti |
| Asuinpaikka | 24 Sussex Drive (remontissa) Harrington Lake (kausiluonteinen) Rideau Cottage (väliaikainen) |
| Istuin | 80 Wellington St, Ottawa, ON K1P 5K9 |
| Nimittäjä | Kenraalikuvernööri |
| Toimikauden pituus | Hänen Majesteettinsa mielihyvin |
| Perustamisasiakirja | Ei ole (perustuslakikokous) |
| Virkaanastujaisten haltija | Sir John A. Macdonald |
| Muodostelma | 1. heinäkuuta 1867 |
| Apulaissheriffi | Kanadan varapääministeri (avoinna) |
| Palkka | $347,400 CAD (2018) |
| Verkkosivusto | www.pm.gc.ca |

**Kysymys 0**

mikä on Kanadan pääministerin palkka

**Teksti numero 8**

Kanadan pääministerin virka on Hänen Majesteettinsa mieleen, mikä tarkoittaa, että virka ei ole määräaikainen. Kun kenraalikuvernööri on nimittänyt hänet ja antanut virkavalansa, pääministeri pysyy virassaan, kunnes hän eroaa, hänet erotetaan tai hän kuolee. Parlamentin elinkaari on perustuslaissa rajoitettu viiteen vuoteen, ja vaikka kenraalikuvernööri voi pääministerin neuvosta hajottaa parlamentin ja antaa vaaliluvat ennen Kanadan vaalilain määräämää päivämäärää, King -- Byngin tapaus oli ainoa kerta konfederaation jälkeen, kun varakuningas katsoi tarpeelliseksi kieltäytyä pääministerinsä pyynnöstä järjestää yleinen äänestys. Vuodesta 2007 lähtien vaalilakiin tehdyllä muutoksella 56.1 §:n 2 momenttia muutettiin siten, että enemmistöhallituksen toimikausi rajoitettiin neljään (4) vuoteen, ja vaalipäiväksi asetettiin edellisen vaalipäivän jälkeisen neljännen kalenterivuoden lokakuun kolmas maanantai.

**Kysymys 0**

kuinka kauan Kanadan pääministerin virkakausi kestää?

**Asiakirjan numero 15034**

**Tekstin numero 0**

* Ben Barnes prinssi Kaspianina. Adamson sanoi, että "Kaspian on tarina aikuistumisesta ja jossain määrin myös viattomuuden menettämisestä, sillä Kaspian aloittaa melko naiivisti, sitten hän himoitsee kostoa ja lopulta päästää irti kostosta". Vaikka monet lukijat tulkitsevat Kaspianin lapseksi, romaanin eräässä kohdassa hänen ikänsä mainitaan olevan lähellä Peterin ikää, joten Moseleylle etsittiin vanhempaa näyttelijää. Barnes oli lukenut romaanin lapsena, ja hänet valittiin rooliin kahdessa ja puolessa viikossa sen jälkeen, kun hän oli tavannut elokuvantekijät. Hän vietti kaksi kuukautta Uudessa-Seelannissa ratsastaen ja stunttikoulutusta valmistautuakseen kuvauksiin. Barnes otti espanjalaisen aksenttinsa esikuvakseen Mandy Patinkinin Inigo Montoyan roolisuorituksen Prinsessan morsian -elokuvassa, vaikka hänellä oli apunaan myös murrevalmentaja. Adamson ei odottanut, että Kaspianin rooliin valittaisiin brittinäyttelijä, ja hän sanoi Barnesin sopivan hyvin Adamsonin ja neljän Pevensiä esittävän näyttelijän sijaisperheeseen. Kun Barnes oli valittu, hänen oli määrä kiertää Royal National Theatren The History Boys -näytelmän kanssa: tuottaja Mark Johnson vitsaili, että Barnes "ei todennäköisesti ole juuri nyt kansakunnan suosikkinäyttelijä". Barnes lähti Englannista ilmoittamatta asiasta teatterille. Teatteri raivostui, kun se sai tietää, että Barnes oli lähtenyt ilman lupaa, ja harkitsi haastamista oikeuteen sopimusrikkomuksesta, mutta päätti olla tekemättä niin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee prinssi Kaspiania Narnian kronikoissa.

**Teksti numero 1**

* Peter Dinklage Trumpkinina, kyynisenä punaisena kääpiönä. Dinklage oli Adamsonin ja Johnsonin ensimmäinen valinta, sillä he olivat nähneet hänet The Station Agent -elokuvassa. Hän suostui, koska "usein on sankari ja roisto, eikä niiden välissä ole paljonkaan. Trumpkin on siltä väliltä. Hän ei ole rakastettava Lumikki-kääpiö. Yleisö arvostaa näitä kyynisiä hahmoja. Se auttaa vanhempia ja aikuisia lähtemään mukaan matkalle.' Dinklagen proteesien kiinnittäminen kesti kolme tuntia, ja ne rajoittivat hänen esiintymistään silmiin. Jopa hänen otsanräpäyksensä oli sisäänrakennettu meikkiin. Ensimmäisenä kuvauspäivänä häntä purivat hiekkakärpäset ja hän putosi jokeen. "Olimme onnekkaita, että hän palasi ensimmäisen päivän jälkeen!" Johnson muisteli.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee kääpiötä Narnian prinssi Kaspianissa?

**Asiakirjan numero 15035**

**Tekstin numero 0**

Manhattan-projekti oli toisen maailmansodan aikainen tutkimus- ja kehitystyö, jonka tuloksena syntyivät ensimmäiset ydinaseet. Sitä johti Yhdysvallat Yhdistyneen kuningaskunnan ja Kanadan tuella. Vuosina 1942-1946 hanketta johti kenraalimajuri Leslie Groves Yhdysvaltain armeijan insinöörijoukoista. Ydinfyysikko Robert Oppenheimer oli varsinaiset pommit suunnitelleen Los Alamosin laboratorion johtaja. Hankkeen armeijan osa nimettiin Manhattanin piiriksi; Manhattan korvasi vähitellen koko hankkeen virallisen koodinimen Development of Substitute Materials (korvaavien materiaalien kehittäminen). Matkan varrella hanke sulautti itseensä aikaisemman brittiläisen vastineensa, Tube Alloysin. Manhattan-projekti alkoi vaatimattomasti vuonna 1939, mutta kasvoi työllistämään yli 130 000 ihmistä ja maksoi lähes 2 miljardia Yhdysvaltain dollaria (noin 22 miljardia dollaria vuoden 2016 dollareina). Yli 90 prosenttia kustannuksista käytettiin tehtaiden rakentamiseen ja halkeamiskelpoisen materiaalin tuottamiseen, ja alle 10 prosenttia aseiden kehittämiseen ja tuotantoon. Tutkimusta ja tuotantoa tehtiin yli 30 laitoksessa eri puolilla Yhdysvaltoja, Yhdistynyttä kuningaskuntaa ja Kanadaa.

**Kysymys 0**

vuoden 1945 yhdysvaltalainen Manhattan-projekti oli vastuussa seuraavien asioiden kehittämisestä

**Kysymys 1**

Mikä oli atomipommin kehittäneen ohjelman koodinimi?

**Kysymys 2**

joka oli atomipommin tutkimuksesta ja kehittämisestä vastaava sotilasupseeri.

**Teksti numero 1**

Manhattan-projekti oli toisen maailmansodan aikainen tutkimus- ja kehityshanke, jonka tuloksena syntyivät ensimmäiset ydinaseet. Sitä johti Yhdysvallat Yhdistyneen kuningaskunnan ja Kanadan tuella. Vuosina 1942-1946 hanketta johti kenraalimajuri Leslie Groves Yhdysvaltain armeijan insinöörijoukoista. Ydinfyysikko Robert Oppenheimer oli varsinaiset pommit suunnitelleen Los Alamosin laboratorion johtaja. Hankkeen armeijan osa nimettiin Manhattanin piiriksi; "Manhattan" korvasi vähitellen koko hankkeen virallisen koodinimen Development of Substitute Materials (korvaavien materiaalien kehittäminen). Matkan varrella hanke sulautti itseensä aikaisemman brittiläisen vastineensa, Tube Alloysin. Manhattan-projekti alkoi vaatimattomasti vuonna 1939, mutta se kasvoi työllistämään yli 130 000 ihmistä ja maksoi lähes 2 miljardia Yhdysvaltain dollaria (noin 22 miljardia dollaria vuoden 2016 dollareina). Yli 90 prosenttia kustannuksista käytettiin tehtaiden rakentamiseen ja halkeamiskelpoisen materiaalin tuottamiseen, ja alle 10 prosenttia aseiden kehittämiseen ja tuotantoon. Tutkimusta ja tuotantoa tehtiin yli 30 laitoksessa eri puolilla Yhdysvaltoja, Yhdistynyttä kuningaskuntaa ja Kanadaa.

**Kysymys 0**

yhdysvaltojen fyysikko, joka johti Los Alamosin projektia, jossa kehitettiin ensimmäinen atomipommi.

**Teksti numero 2**

Manhattan-projekti oli toisen maailmansodan aikainen tutkimus- ja kehityshanke, jonka tuloksena syntyivät ensimmäiset ydinaseet. Sitä johti Yhdysvallat Yhdistyneen kuningaskunnan ja Kanadan tuella. Vuosina 1942-1946 hanketta johti kenraalimajuri Leslie Groves Yhdysvaltain armeijan insinöörijoukoista. Ydinfyysikko Robert Oppenheimer oli varsinaiset pommit suunnitelleen Los Alamosin laboratorion johtaja. Hankkeen armeijan osa nimettiin Manhattanin piiriksi; "Manhattan" korvasi vähitellen koko hankkeen virallisen koodinimen Development of Substitute Materials (korvaavien materiaalien kehittäminen). Matkan varrella hanke sulautti itseensä aikaisemman brittiläisen vastineensa, Tube Alloysin. Manhattan-projekti alkoi vaatimattomasti vuonna 1939, mutta se kasvoi työllistämään yli 130 000 ihmistä ja maksoi lähes 2 miljardia Yhdysvaltain dollaria (noin 27 miljardia dollaria vuoden 2016 dollareina). Yli 90 prosenttia kustannuksista käytettiin tehtaiden rakentamiseen ja halkeamiskelpoisen materiaalin tuottamiseen, ja alle 10 prosenttia aseiden kehittämiseen ja tuotantoon. Tutkimusta ja tuotantoa tehtiin yli 30 laitoksessa eri puolilla Yhdysvaltoja, Yhdistynyttä kuningaskuntaa ja Kanadaa.

**Kysymys 0**

joka oli Manhattanin hanketta johtanut tiedemies...

**Teksti numero 3**

Hankkeen tärkein raaka-aine oli uraani, jota käytettiin reaktoreiden polttoaineena, plutoniumiksi muunnettavana syötteenä ja rikastetussa muodossaan itse atomipommissa. Vuonna 1940 tunnettiin neljä suurta uraaniesiintymää: Coloradossa, Pohjois-Kanadassa, Joachimsthalissa Tšekkoslovakiassa ja Belgian Kongossa. Kaikki muut paitsi Joachimsthal olivat liittoutuneiden hallussa. Marraskuussa 1942 tehdyssä tutkimuksessa todettiin, että uraania oli saatavilla riittävästi hankkeen tarpeisiin. Nichols järjesti ulkoministeriön kanssa uraanioksidin vientivalvonnan asettamisen ja neuvotteli 1 200 lyhyen tonnin (1 100 t) uraanimalmin ostamisesta Belgian Kongosta, jota varastoitiin Staten Islandilla sijaitsevaan varastoon, ja loput Kongossa varastoidusta louhitusta malmista. Hän neuvotteli Eldorado Gold Minesin kanssa malmin ostamisesta sen Port Hopessa Ontariossa sijaitsevalta jalostamolta ja sen lähettämisestä 100 tonnin erissä. Kanadan hallitus osti sittemmin yhtiön osakkeita, kunnes se sai määräysvallan.

**Kysymys 0**

Mistä Yhdysvallat sai uraania atomipommia varten?

**Asiakirjan numero 15036**

**Tekstin numero 0**

Nintendo DS Lite

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | iQue DS Lite (Kiina) |
| Valmistaja | Nintendo |
| Tuoteperhe | Nintendo DS -perhe |
| Tyyppi | Kannettava pelikonsoli |
| Sukupolvi | Seitsemännen sukupolven aikakausi |
| Julkaisupäivä | * JP: 2. maaliskuuta 2006 * AU: 1. kesäkuuta 2006 * NA: 11. kesäkuuta 2006 * EU: kesäkuuta 2006 * KOR: 18. tammikuuta 2007 |
| Saatavuus vähittäiskaupassa | 2006-2016 |
| Lopetettu | * JP: 31. maaliskuuta 2014 * EU: April 1, 2016 * AU: 1. huhtikuuta 2016 * KOR: 1. huhtikuuta 2016 |
| Toimitetut yksiköt | Maailmanlaajuisesti: (31. maaliskuuta 2014) (tiedot) (tiedot) |
| Media | Game Boy Advance -kasetti Nintendo DS -pelikortti |
| CPU | 67 MHz ARM9 ja 33 MHz ARM7 |
| Varastointi | Kasettitallennus, 4 Mt RAM-muistia, 256 KB flash-muisti |
| Liitettävyys | Wi-Fi |
| Verkkopalvelut | Nintendo Wi-Fi-yhteys |
| Edeltäjä | Nintendo DS (aiempi malli) Game Boy Advance |
| Seuraajat | Nintendo DSi (uudistettu) Nintendo 3DS-mallisto |

**Kysymys 0**

milloin nintendo ds lite tuli markkinoille?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nintendo DS | Nintendo DS Lite | Nintendo DSi | Nintendo DSi XL |
| Malli |  |  |  |  |
| Käynnistämishinta | ¥ 15,000 US $149.99 € 149.99 £ 99.99 A $199.95 | ¥ 16,800 US $129.99 € 149.99 £ 99.99 A $199.95 | ¥ 18,900 US $169.99 € 169.99 £ 149.99 A $299.95 | ¥ 20,000 US $189.99 € 179.99 £ 159.99 A $299.95 |
| Paino | 275 grammaa (9.7 oz) | 218 grammaa (7.7 oz) | 214 grammaa (7,5 oz) | 314 grammaa (11.1 oz) |
|  | 148,7 mm (5,85 tuumaa) leveys × 84,7 mm (3,33 tuumaa) syvyys × 28,9 mm (1,14 tuumaa) korkeus | 133 mm (5,2 tuumaa) leveä × 73,9 mm (2,91 tuumaa) syvä × 21,87 mm (0,861 tuumaa) korkea. | 137 mm (5,4 tuumaa) leveys × 74,9 mm (2,95 tuumaa) syvyys × 18,9 mm (0,74 tuumaa) korkeus | 161 mm (6,3 tuumaa) leveä × 91,4 mm (3,60 tuumaa) syvä × 21,2 mm (0,83 tuumaa) korkea. |
| Näyttö | 3,0 tuumaa (76 mm) | 3,12 tuumaa (79 mm) | 3,25 tuumaa (83 mm) | 4,2 tuumaa (107 mm) |
| Taustavalo päällä/pois päältä -vaihde | 4 taustavalon kirkkaustasoa 5 taustavalon kirkkaustasoa |  | | |
| Kamera Ei ole Mikään Edessä ja takana olevat 0,3 MP:n sensorit |  | | | |
| Wi-Fi Integroitu 802.11 (legacy-tila) (yhteensopiva vain WEP- tai salaamattomien verkkojen kanssa) Integroitu 802.11 b / g (ei ehkä joissakin tapauksissa yhteensopiva WPA / WPA2 kanssa) |  | | | |
| Stylus | 75 mm (3,0 tuumaa) pitkä × 4 mm (0,16 tuumaa) leveä. | 87,5 mm (3,44 tuumaa) pitkä × 4,9 mm (0,19 tuumaa) leveä. | 92 mm (3,6 tuumaa) pitkä × 4,9 mm (0,19 tuumaa) leveä. | 129,3 mm (5,09 tuumaa) pitkä × 10 mm (0,39 tuumaa) leveä. |
| Game Boy Advance -korttipaikka Aukko pohjassa, jossa on merkintä SLOT-2 Ei ole. |  | | | |
| Tallennustila Ei ole Sisäinen 256 MB NAND flash -muisti Laajennettavissa SD-korttipaikan kautta. |  | | | |
| Akku | 6-10 tuntia (850 mAh) | 15 -- 19 tuntia pienimmällä kirkkausasetuksella 5 -- 8 tuntia kirkkaimmalla (1000 mAh). | 9 -- 14 tuntia pienimmällä kirkkausasetuksella 3 -- 4 tuntia kirkkaimmalla (840 mAh). | 13 -- 17 tuntia pienimmällä kirkkausasetuksella 4 -- 5 tuntia kirkkaimmalla (1050 mAh). |
| Muisti 4 MB SRAM 16 MB PSRAM Laajennettavissa Game Boy Advance -korttipaikan kautta. |  | | | |
| Prosessori 67 MHz ARM9 ja 33 MHz ARM7 133 MHz ARM9 ja 33 MHz ARM7 |  | | | |

**Kysymys 0**

mitä varten nintendo ds lite -järjestelmässä on korttipaikka 2?

**Asiakirjan numero 15037**

**Tekstin numero 0**

Super Bowl XXXIV oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu National Football Conference (NFC) -konferenssin mestarin St. Louis Ramsin ja American Football Conference (AFC) -konferenssin mestarin Tennessee Titansin välillä, jossa ratkaistiin National Football League (NFL) -liigan mestari kaudella 1999. Rams voitti Titansin tuloksella 23 -- 16 ja voitti ensimmäisen Super Bowlinsa ja ensimmäisen NFL-mestaruutensa sitten vuoden 1951. Ottelu, joka pelattiin 30. tammikuuta 2000 Georgia Domissa Atlantassa, oli neljäs Super Bowl, joka järjestettiin viikko konferenssien mestaruusotteluiden jälkeen (edellisen kerran näin tapahtui Super Bowl XXVIII:ssa, ja sattumoisin myös tuo ottelu pelattiin 30. tammikuuta Georgia Domissa Atlantassa).

**Kysymys 0**

Milloin St. Louis Rams voitti Superbowlin?

**Kysymys 1**

kenet pässiä voitti superbowlissa?

**Kysymys 2**

Milloin Titans meni Super Bowliin?

**Kysymys 3**

milloin st louis rams voitti super bowlin

**Kysymys 4**

kenet St Louis Rams voitti Super Bowlissa?

**Teksti numero 1**

Super Bowl XXXIV oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu National Football Conference (NFC) -konferenssin mestarin St. Louis Ramsin (nykyisin Los Angeles Rams) ja American Football Conference (AFC) -konferenssin mestarin Tennessee Titansin välillä, jossa ratkaistiin National Football League (NFL) -liigan mestari kaudella 1999. Rams voitti Titansin pistein 23 -- 16 ja voitti ensimmäisen Super Bowlinsa ja ensimmäisen NFL-mestaruutensa sitten vuoden 1951. Ottelu, joka pelattiin 30. tammikuuta 2000 Georgia Domissa Atlantassa, oli neljäs Super Bowl, joka järjestettiin viikko konferenssien mestaruusotteluiden jälkeen (edellisen kerran näin tapahtui Super Bowl XXVIII:ssa, ja sattumoisin myös tuo ottelu pelattiin 30. tammikuuta Georgia Domissa Atlantassa).

**Kysymys 0**

Milloin St Louis Rams voitti Superbowlin?

**Kysymys 1**

milloin pässit voittivat super bowlin

**Asiakirjan numero 15038**

**Tekstin numero 0**

Nullifikaatioteoria perustuu näkemykseen, jonka mukaan osavaltiot muodostivat unionin osavaltioiden välisellä sopimuksella ja että liittovaltion hallituksen luojina osavaltioilla on lopullinen valta määritellä kyseisen hallituksen vallan rajat. Tämän kompaktiteorian mukaan osavaltiot, eivät liittovaltion tuomioistuimet, ovat lopullisia liittovaltion vallan laajuuden tulkitsijoita. Tämän teorian mukaan osavaltiot voivat siis hylätä tai mitätöidä liittovaltion lakeja, jotka osavaltioiden mielestä ylittävät liittovaltion hallituksen perustuslaillisen toimivallan. Siihen liittyvä ajatus interpositiosta on teoria, jonka mukaan osavaltiolla on oikeus ja velvollisuus "interponoida", kun liittovaltion hallitus säätää lakeja, joita osavaltio pitää perustuslain vastaisina. Thomas Jefferson ja James Madison esittivät nullifikaation ja interposition teoriat Kentuckyn ja Virginian päätöslauselmissa vuonna 1798.

**Kysymys 0**

jolla on viimeinen sana kaikista laeista

**Teksti numero 1**

Nullifikaatio on Yhdysvaltojen perustuslain historiassa oikeudellinen teoria, jonka mukaan osavaltiolla on oikeus mitätöidä tai mitätöidä mikä tahansa liittovaltion laki, jonka kyseinen osavaltio on katsonut perustuslain vastaiseksi. Liittovaltion tuomioistuimet eivät ole koskaan oikeudellisesti tukeneet mitätöintiteoriaa.

**Kysymys 0**

kuka voi päättää, onko laki perustuslain vastainen?

**Teksti numero 2**

Osavaltioiden ja liittovaltion tuomioistuimet, mukaan lukien Yhdysvaltain korkein oikeus, ovat toistuvasti hylänneet mitätöintiteorian. Tuomioistuimet ovat päättäneet, että perustuslain ylivaltauslausekkeen mukaan liittovaltion laki on osavaltion lakia korkeampi ja että perustuslain III artiklan mukaan liittovaltion oikeuslaitoksella on lopullinen valta tulkita perustuslakia. Näin ollen valta tehdä lopullisia päätöksiä liittovaltion lakien perustuslainmukaisuudesta on liittovaltion tuomioistuimilla, ei osavaltioilla, eikä osavaltioilla ole valtaa mitätöidä liittovaltion lakeja.

**Kysymys 0**

kuka voi päättää, onko laki perustuslain vastainen korkein oikeus kongressi osavaltiot presidentti

**Asiakirjan numero 15039**

**Tekstin numero 0**

James Prescott Joule julkaisi ensimmäisen kerran joulukuussa 1840 Royal Societyn julkaisussa Proceedings of the Royal Society tiivistelmän, jossa hän esitti, että sähkövirta voisi tuottaa lämpöä. Joule upotti langan pituuden kiinteään vesimassaan ja mittasi lämpötilan nousun, joka johtui johtimen läpi kulkevasta tunnetusta virrasta 30 minuutin ajan. Muuttamalla virtaa ja johdon pituutta hän päätteli, että tuotettu lämpö oli verrannollinen virran neliöön kerrottuna upotetun johdon sähkövastuksella.

**Kysymys 0**

joka löysi sähkövirran lämmittävän vaikutuksen

**Asiakirjan numero 15040**

**Tekstin numero 0**

Venuksen ilmakehä on Venusta ympäröivä kaasukerros. Se koostuu pääasiassa hiilidioksidista ja on paljon tiheämpi ja kuumempi kuin Maan ilmakehä. Lämpötila pinnalla on 740 K (467 ° C, 872 ° F), ja paine on 93 bar (9,3 MPa), mikä vastaa suunnilleen painetta, joka vallitsee 900 metrin syvyydessä Maan veden alla. Venuksen ilmakehässä on rikkihaposta koostuvia läpinäkymättömiä pilviä, mikä tekee maanpinnan optisesta havainnoinnista ja kiertoradalta tapahtuvasta havainnoinnista mahdotonta. Tietoa topografiasta on saatu yksinomaan tutkakuvauksen avulla. Hiilidioksidin lisäksi toinen pääkomponentti on typpi. Muita kemiallisia yhdisteitä esiintyy vain pieniä määriä.

**Kysymys 0**

miten Venuksen lämpötila vertautuu maapallon lämpötilaan?

**Kysymys 1**

Mikä on Venuksen ilmakehän tärkein ainesosa?

**Kysymys 2**

Mikä on Venuksen ilmakehän pääkomponentti?

**Kysymys 3**

Ilmanpaine Venuksen pinnalla on seuraavanlainen

**Teksti numero 1**

Toisin kuin Maassa, Venuksella ei ole magneettikenttää. Sen ionosfääri erottaa ilmakehän ulkoavaruudesta ja aurinkotuulesta. Tämä ionisoitunut kerros sulkee pois Auringon magneettikentän, mikä antaa Venukselle oman magneettisen ympäristön. Tätä pidetään Venuksen indusoituna magnetosfäärinä. Aurinkotuuli puhaltaa jatkuvasti kevyempiä kaasuja, kuten vesihöyryä, indusoidun magnetosfäärin läpi. On arveltu, että Venuksen ilmakehä oli noin 4 miljardia vuotta sitten enemmänkin Maan ilmakehän kaltainen ja että sen pinnalla oli nestemäistä vettä. Pintaveden haihtuminen ja sitä seurannut muiden kasvihuonekaasujen pitoisuuksien nousu ovat saattaneet aiheuttaa kasvihuoneilmiön.

**Kysymys 0**

Venuksen ilmakehässä on paljon enemmän hiilidioksidia kuin maapallon ilmakehässä, koska

**Asiakirjan numero 15041**

**Tekstin numero 0**

Lontoon ruuhkamaksu on maksu, joka peritään useimmilta moottoriajoneuvoilta, jotka liikennöivät Lontoon keskustassa sijaitsevalla ruuhkamaksuvyöhykkeellä maanantaista perjantaihin kello 07:00-18:00. Maksua ei peritä viikonloppuisin, yleisinä vapaapäivinä eikä joulupäivän ja uudenvuodenpäivän (mukaan lukien) välisenä aikana. Maksu otettiin käyttöön 17. helmikuuta 2003. Vuodesta 2017 lähtien Lontoon maksuvyöhyke on edelleen yksi maailman suurimmista ruuhkamaksuvyöhykkeistä, vaikka helmikuun 2007 ja tammikuun 2011 välisenä aikana toiminut läntinen laajennusvyöhyke peruttiin. Maksun tavoitteena on vähentää suurta liikennevirtaa keskusta-alueella ja kerätä investointivaroja Lontoon liikennejärjestelmään.

**Kysymys 0**

milloin maksat ruuhkamaksuja Lontoossa?

**Kysymys 1**

mihin Lontoon ruuhkamaksun rahat menevät?

**Teksti numero 1**

Lontoon ruuhkamaksu on maksu, joka peritään useimmilta moottoriajoneuvoilta, jotka liikennöivät Lontoon keskustassa sijaitsevalla ruuhkamaksuvyöhykkeellä maanantaista perjantaihin kello 07:00-18:00. Maksua ei peritä viikonloppuisin, yleisinä vapaapäivinä eikä joulupäivän ja uudenvuodenpäivän (mukaan lukien) välisenä aikana. Maksu otettiin käyttöön 17. helmikuuta 2003. Vuodesta 2017 lähtien Lontoon maksuvyöhyke on edelleen yksi maailman suurimmista ruuhkamaksuvyöhykkeistä, vaikka helmikuun 2007 ja tammikuun 2011 välisenä aikana toiminut läntinen laajennusvyöhyke peruttiin. Maksun tavoitteena on vähentää suurta liikennevirtaa ja saasteita keskusta-alueella ja kerätä investointivaroja Lontoon liikennejärjestelmään.

**Kysymys 0**

mihin kellonaikoihin ruuhkamaksu peritään Lontoossa?

**Asiakirjan numero 15042**

**Tekstin numero 0**

Termillä "siemen" on myös edellä mainittua vanhempi yleinen merkitys - kaikki, mitä voidaan kylvää, esim. perunan "siemen", maissin "siemenet" tai auringonkukan "siemenet". Auringonkukan ja maissin ``siementen'' tapauksessa kylvetään siemen, joka on kuoren tai kuoren ympäröimä, kun taas peruna on mukula.

**Kysymys 0**

Mikä on siemenen ulkokuori?

**Teksti numero 1**

Muita vähemmän ilmeisiä termejä ovat diskoidi (muistuttaa levyä tai levyä, jolla on sekä paksuus että yhdensuuntaiset pinnat ja pyöristetty marginaali), ellipsoidi, pallomainen (pallomainen) tai subgloboosinen (paisunut, mutta vähemmän kuin pallomainen), linssimäinen, pitkänomainen, ovoidinen, reniforminen ja sektoroidinen. Raidallisissa siemenissä on yhdensuuntaisia, pitkittäisiä viivoja tai harjanteita. Yleisimmät värit ovat ruskea ja musta, muut värit ovat harvinaisia. Pinta vaihtelee erittäin kiillotetusta huomattavasti karheampaan. Pinnalla voi olla erilaisia lisäkkeitä (ks. siemenkuori). Korkkimaista siemenkuorta kutsutaan suberoosaksi. Muita termejä ovat crustaceous (kova, ohut tai hauras).

**Kysymys 0**

siemenen kovaa ulkopintaa kutsutaan

**Teksti numero 2**

Angiospermaisten (kukkivien kasvien) siemenet koostuvat kolmesta geneettisesti erilaisesta ainesosasta: (1) zygootista muodostuva alkio, (2) endospermi, joka on tavallisesti triploidi, (3) siemenkuori, joka on peräisin munasolun emäkudoksesta. Angiospermaattisilla kasveilla siemenen kehitysprosessi alkaa kaksoishedelmöityksellä, jossa kaksi urospuolista sukusolua fuusioituu munasolun ja keskussolun kanssa muodostaen primaarisen endospermin ja zygootin. Heti hedelmöityksen jälkeen zygootti on enimmäkseen inaktiivinen, mutta primaarinen endospermi jakautuu nopeasti muodostaen endospermikudoksen. Tästä kudoksesta tulee ravintoa, jota nuori kasvi käyttää, kunnes juuret ovat kehittyneet itämisen jälkeen.

**Kysymys 0**

siemenessä siemenkuori koostuu kudoksista, jotka kuuluvat seuraaviin luokkiin

**Teksti numero 3**

Siemenet ovat kypsyneen munasolun tuote, kun siitepöly on hedelmöittynyt ja emokasvi on kasvanut. Alkio kehittyy zygootista ja siemenkuori munasolun kokonaisista osista.

**Kysymys 0**

kudos, josta kehittyy alkion ympärille suojaava siemenkuori.

**Asiakirjan numero 15043**

**Tekstin numero 0**

Hypoteesi (monikko hypoteesit) on ehdotettu selitys ilmiölle. Jotta hypoteesi olisi tieteellinen hypoteesi, tieteellinen menetelmä edellyttää, että se voidaan testata. Tutkijat perustavat tieteelliset hypoteesit yleensä aiempiin havaintoihin, joita ei voida tyydyttävästi selittää käytettävissä olevilla tieteellisillä teorioilla. Vaikka sanoja "hypoteesi" ja "teoria" käytetään usein synonyymeinä, tieteellinen hypoteesi ei ole sama asia kuin tieteellinen teoria. Työhypoteesi on alustavasti hyväksytty hypoteesi, jota ehdotetaan jatkotutkimusta varten.

**Kysymys 0**

Miten kutsutaan useampaa kuin yhtä hypoteesia?

**Asiakirjan numero 15044**

**Tekstin numero 0**

Sulatusuuni on monokulttuurinen metafora, joka kuvaa heterogeenisen yhteiskunnan muuttumista homogeenisemmaksi, jolloin eri elementit "sulavat yhteen" harmoniseksi kokonaisuudeksi, jolla on yhteinen kulttuuri, tai päinvastoin, homogeenisen yhteiskunnan muuttumista heterogeenisemmaksi, kun sinne virtaa vieraita elementtejä, joilla on erilainen kulttuuritausta ja jotka saattavat aiheuttaa epäsuhtaa aikaisempaan kulttuuriin. Historiallisesti sitä on usein käytetty kuvaamaan maahanmuuttajien sopeutumista Yhdysvaltoihin. Sulautuminen yhteen -metafora oli käytössä 1780-luvulla. Tarkka termi ``sulatusuuni'' tuli yleiseen käyttöön Yhdysvalloissa sen jälkeen, kun sitä käytettiin metaforana kuvaamaan kansallisuuksien, kulttuurien ja etnisyyksien sulautumista samannimisessä näytelmässä vuonna 1908.

**Kysymys 0**

Mikä prosessi on Amerikan sulatusuunin keskeinen ajatus?

**Asiakirjan numero 15045**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Joukkue | Voitettujen mestaruuskilpailujen määrä | Viime vuonna voitettu | Vuosi (s) |
| Los Angeles Dodgers | 17 | 2018 | 1974, 1977, 1978, 1981, 1983, 1985, 1988, 1995, 2004, 2008, 2009, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 |
| San Francisco Giants | 8 | 2012 | 1971, 1987, 1989, 1997, 2000, 2003, 2010, 2012 |
| Cincinnati Reds | 7 | 1990 | 1970, 1972, 1973, 1975, 1976, 1979, 1990 |
| San Diego Padres | 5 | 2006 | 1984, 1996, 1998, 2005, 2006 |
| Atlanta Braves | 5 | 1993 | 1969, 1982, 1991, 1992, 1993 |
| Arizona Diamondbacks | 5 | 2011 | 1999, 2001, 2002, 2007, 2011 |
| Houston Astros |  | 1986 | 1980, 1986 |
| Colorado Rockies | 0 | -- | -- |

**Kysymys 0**

joka voitti tänä vuonna läntisen kansallisen liigan

**Asiakirjan numero 15046**

**Tekstin numero 0**

Scooby-Doo: Music From The Motion Picture

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Taiteilijat | Pituus |
| 1. | "Shaggy, missä olet? | Shaggy | 3: 35 |
| 2. | "Miljoonien rumpujen maa"... | Outkast, Killer Mike ja Sleepy Brown | 4: 05 |
| 3. | ``Lil' Romeo's B House (näytteitä ``Brick House'' by The Commodores)''' | Lil' Romeo ja Master P | 4: 07 |
| 4. | ``Thinking About You'' | Solange Knowles ja Murphy Lee | 4: 02 |
| 5. | ``Sanat minulle'' | Sugar Ray | 4: 02 |
| 6. | "Hullut tulevat ulos yöllä | Uncle Kracker ja Busta Rhymes | 4: 03 |
| 7. | ``Bump in the Night'' | allSTARS \* | 3: 02 |
| 8. | ``Kun vain haluat'' | Kylie Minogue | 4: 06 |
| 9. | "Se on mysteeri. | Little-T ja One Track Mike | 3: 21 |
| 10. | ``Scooby D'' | Baha Miehet | 2: 53 |
| 11. | ``Man with the Hex'' | Atomic Fireballs | 3: 01 |
| 12. | ``Kasva aikuiseksi'' | Yksinkertainen suunnitelma | 2: 33 |
| 13. | "Scooby-Doo, missä olet? | MxPx | 1: 29 |
| 14. | "Mystery Inc. | David Newman | 3: 26 Kokonaispituus: |
| 47: 49 |  | | |

**Kysymys 0**

Mitä laulua Sugar Ray lauloi Scooby Doon elokuvassa...

**Kysymys 1**

mitä laulua Sugar Ray soittaa Scooby Doon elokuvassa.

**Asiakirjan numero 15047**

**Tekstin numero 0**

Perusmenetelmä edellyttää lyhyen DNA-alukkeen synteesiä. Tämä synteettinen alukke sisältää halutun mutaation ja on komplementaarinen mutaatiokohdan ympärillä olevan templaatti-DNA:n kanssa, jotta se voi hybridisoitua kiinnostavan geenin DNA:n kanssa. Mutaatio voi olla yksittäinen emäsmuutos (pistemutaatio), useita emäsmuutoksia, deletio tai insertio. Yksisäikeistä aluketta jatketaan sitten DNA-polymeraasilla, joka kopioi loput geenistä. Näin kopioitu geeni sisältää mutaatiokohdan, ja se viedään sitten isäntäsoluun vektorina ja kloonataan. Lopuksi mutantit valitaan DNA-sekvensoinnilla, jotta voidaan tarkistaa, että ne sisältävät halutun mutaation.

**Kysymys 0**

Paikkaohjattu mutageneesi perustuu mut-proteiineihin, jotka aiheuttavat emäksen korvautumisen.

**Asiakirjan numero 15048**

**Tekstin numero 0**

Geologiassa aaltoilumerkit ovat sedimenttirakenteita (eli alemman virtausjärjestelmän pohjan muotoja), jotka osoittavat veden (virtauksen tai aaltojen) tai tuulen aiheuttamaa liikehdintää.

**Kysymys 0**

mitä aaltoilujäljet sedimenttikivessä tarkoittavat?

**Asiakirjan numero 15049**

**Tekstin numero 0**

Whitney Elizabeth Houston (9. elokuuta 1963 - 11. helmikuuta 2012) oli yhdysvaltalainen laulaja, näyttelijä, tuottaja ja malli. Vuonna 2009 Guinnessin ennätystenkirjat mainitsivat hänet kaikkien aikojen eniten palkintoja saaneena naisnäyttelijänä. Houston on yksi kaikkien aikojen myydyimmistä musiikkiartisteista 200 miljoonalla maailmanlaajuisesti myydyllä levyllään. Hän on julkaissut seitsemän studioalbumia ja kaksi soundtrack-albumia, jotka kaikki ovat saaneet timantti-, multiplatina-, platina- tai kultasertifikaatin. Houstonin suosio populaarimusiikin listoilla - sekä hänen näkyvyytensä MTV:llä, joka alkoi hänen videostaan kappaleeseen ``How Will I Know'' - vaikutti useisiin afroamerikkalaisiin naisartisteihin, jotka seurasivat hänen jalanjälkiään.

**Kysymys 0**

Millaista musiikkia Whitney Houston lauloi?

**Teksti numero 1**

Houston on ainoa artisti, jolla on seitsemän peräkkäistä Billboard Hot 100 -listan ykkössijaa. Hän on Elton Johnin jälkeen toinen artisti ja ainoa nainen, jolla on kaksi Billboard 200 -albumien (entinen ``Top Pop Albums'') ykkössijaa Billboard-lehden vuoden lopun listoilla. Houstonin samannimisestä debyyttialbumista (1985) tuli historian myydyin naisen debyyttialbumi. Rolling Stone nimesi sen vuoden 1986 parhaaksi albumiksi ja sijoitti sen sijalle 254 lehden kaikkien aikojen 500 parhaan albumin listalla. Hänen toisesta studioalbumistaan Whitney (1987) tuli ensimmäinen naisen albumi, joka debytoi Billboard 200 -albumilistan ykkösenä.

**Kysymys 0**

Milloin Whitney Houstonin ensimmäinen albumi ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Whitney Houston Houston esiintymässä Welcome Home Heroes -tapahtumassa Whitney Houstonin kanssa vuonna 1991

|  |  |
| --- | --- |
|  | Whitney Elizabeth Houston (1963-08-09) 9. elokuuta 1963 Newark, New Jersey, Yhdysvallat. |
|  | 11. helmikuuta 2012 (2012-02-11) (48-vuotias) Beverly Hills, Kalifornia, Yhdysvallat. |
| Kuolinsyy | Hukkuminen huumausaineiden aiheuttaman myrkytyksen vuoksi |
| Lepopaikka | Fairview Cemetery Westfield, New Jersey, Yhdysvallat. |
| Koulutus | Mount Saint Dominicin akatemia |
| Ammatti | * Laulaja * näyttelijä * elokuvatuottaja * levytuottaja * malli |
| Puoliso(t) | Bobby Brown (k. 1992; eronnut 2007) |
| Lapset | Bobbi Kristina Brown |
| Vanhempi(t) | John Russell Houston, Jr. Cissy Houston |
| Sukulaiset | * Gary Garland (velipuoli) * Dionne Warwick (serkku) * Dee Dee Warwick (serkku) * Leontyne Price (serkku) Musiikillinen ura |
| Genres | * R&B * pop * sielu * gospel |
| Välineet | * Laulu * piano |
| Toimintavuodet | 1977 -- 2012 |
| Tarrat | * Arista * RCA |
| Liitännäistoimet | * Jermaine Jackson * Aretha Franklin * Mariah Carey * George Michael * Brandy Norwood * Bobby Brown |
| Verkkosivusto | whitneyhouston.com Allekirjoitus |

**Kysymys 0**

mitä musiikkityyppiä Whitney Houston laulaa?

**Asiakirjan numero 15050**

**Tekstin numero 0**

Steven Robert Weber (s. 4. maaliskuuta 1961) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Brian Hackettina televisiosarjassa Wings, jota esitettiin huhtikuusta 1990 toukokuuhun 1997 NBC:llä, ja Sam Blueina elokuvassa Once and Again. Hän esiintyi aiemmin toistuvasti iZombie-sarjassa Vaughn du Clarkin roolissa. Hän näyttelee pormestari Douglas Hamiltonia NCIS: New Orleans -sarjassa toistuvassa roolissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pormestari Hamiltonia NCIS:n New Orleansissa.

**Teksti numero 1**

Steven Robert Weber (s. 4. maaliskuuta 1961) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Brian Hackettina televisiosarjassa Wings, jota esitettiin huhtikuusta 1990 toukokuuhun 1997 NBC:llä, ja Sam Blueina elokuvassa Once and Again. Hänellä oli toistuva rooli iZombie-sarjassa Vaughn du Clarkina. Hän näyttelee NCIS: New Orleans -sarjassa pormestari Douglas Hamiltonia toistuvassa roolissa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee pormestaria ncis new orleans -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 15051**

**Tekstin numero 0**

Tessa Peake-Jones (s. 9. toukokuuta 1957) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan Raquelina BBC:n komediasarjassa Only Fools and Horses, jota hän näytteli joulukuusta 1988 sen päättymiseen vuonna 2003.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rachelia elokuvassa Vain hölmöjä ja hevosia...

**Asiakirjan numero 15052**

**Tekstin numero 0**

Monet maailman tiheimmin asutuista alueista ovat kaupunkivaltioita, mikrovaltioita ja riippuvuusalueita. Näillä alueilla on suhteellisen pieni pinta-ala ja korkea kaupungistumisaste, ja taloudellisesti erikoistunut kaupunkiväestö käyttää myös alueen ulkopuolisia maaseudun resursseja, mikä havainnollistaa suuren väestötiheyden ja liikaväestön välistä eroa.

**Kysymys 0**

Missä maapallon väestötiheydet ovat yleensä korkeammat?

**Teksti numero 1**

Ihmisten osalta väestötiheys on ihmisten määrä pinta-alayksikköä kohti, yleensä neliökilometriä tai neliömailia kohti (joka voi sisältää tai olla ottamatta huomioon esimerkiksi vesialueita tai jäätiköitä). Yleensä tämä voidaan laskea maakunnalle, kaupungille, maalle, muulle alueelle tai koko maailmalle.

**Kysymys 0**

henkilöiden määrää neliökilometriä kohti maassa kutsutaan nimellä

**Teksti numero 2**

Joidenkin mielestä kaupungit, joissa asukastiheys on suuri, ovat ylikansoitettuja, vaikka tämä riippuu sellaisista tekijöistä kuin asumisen ja infrastruktuurin laatu ja resurssien saatavuus. Suurin osa tiheimmin asutuista kaupungeista sijaitsee Kaakkois-Aasiassa, mutta myös Kairo ja Lagos Afrikassa kuuluvat tähän luokkaan.

**Kysymys 0**

Missä maapallon väestöntiheydet ovat yleensä suurimmat?

**Asiakirjan numero 15053**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaisen keihäänkengän syntyyn katsotaan usein liittyvän 1900-luvun alun venäläinen ballerina Anna Pavlova, joka oli yksi aikansa kuuluisimmista ja vaikutusvaltaisimmista tanssijoista. Pavlovalla oli erityisen korkeat, kaarevat jalkaterät, minkä vuoksi hän oli altis loukkaantumisille tanssiessaan kärjessä. Hänellä oli myös hoikat, kapenevat jalat, mikä aiheutti liiallisen paineen hänen isovarpaisiinsa. Tämän kompensoimiseksi hän lisäsi kenkiinsä kovetetut nahkapohjat lisätuen saamiseksi ja tasoitti ja kovetti varpaiden aluetta laatikoksi.

**Kysymys 0**

joka keksi ensimmäiset pointe-kengät.

**Asiakirjan numero 15054**

**Tekstin numero 0**

Satyashodhak Samaj (Totuudenetsijöiden seura) on sosiaalinen uudistusyhdistys, jonka Jyotirao Phule perusti 24. syyskuuta 1873 Punessa, Intiassa. Sen tarkoituksena oli vapauttaa tuolloin vallinneen yhteiskunnan vähemmän etuoikeutetut, kuten naiset, shudrat ja dalitit, hyväksikäytöstä ja sorrosta.

**Kysymys 0**

joka oli satya shodhak samajin perustaja...

**Teksti numero 1**

Satyashodhak Samaj -liike, joka ei ollut brahmanien liike, ei ollut vaikuttanut juurikaan mihinkään yhteiskunnan osaan 1800-luvulla, ja se raukesi Phulen kuoleman jälkeen. Kolhapurin ruhtinaskunnan Maratha-hallitsija Shahu Maharaj elvytti sen kuitenkin 1900-luvun alussa. Vuonna 1902 Shahu varasi 50 prosenttia Kolhapurin osavaltion virkamiesviroista kaikille muille yhteisöille kuin brahmaneille, prabhusille ja parseille. Hän myös tuki uskonnollisia seremonioita, joiden toimittamiseen ei tarvittu brahmanipappia. 1920-luvulle tultaessa samaj oli vakiinnuttanut vahvat juuret maaseutuväestön keskuudessa Länsi-Maharashtrassa ja Vidarbhassa, ja sen sanomassa oli vahva taloudellinen sävy. Tuolloin järjestö nimitti itseään Bahujan samajin edustajaksi. Se määritteli myös brahmanit, kauppiaat ja rahanlainaajat massojen sortajiksi. Samaj toteutti myös Sataran piirikunnassa, Kolhapurin osavaltiossa ja muualla tällä alueella toimintaa, jonka tarkoituksena oli ahdistella brahmaneja ja ajaa heidät pois asemastaan papeina, valtion virkamiehinä, rahanlainaajina ja opettajina maaseudulla. Ennen 1920-lukua samaj vastusti Intian kansallista liikettä, koska se oli eliitin johtama liike. Samajin myöhempiä seuraajia 1900-luvulla olivat muun muassa kasvatustieteilijä Bhaurao Patil ja maratha-johtajat kuten Keshavrao Jedhe, Nana Patil, Khanderao Bagal ja Madhavrao Bagal. Mahatma Gandhin johtaman kongressipuolueen joukkoliikkeen luonteen vuoksi samaj-johtajat, kuten Jedhe, liittyivät 1930-luvulla kongressiin, ja samaj-toiminta hiipui.

**Kysymys 0**

joka järjesti ei-brahminien liikkeen Maharashtrassa

**Asiakirjan numero 15055**

**Tekstin numero 0**

``Raise a Little Hell'' on kanadalaisen rockyhtye Trooperin kappale. Kappale on yhtyeen vuonna 1978 ilmestyneen albumin Thick as Thieves kymmenes ja viimeinen kappale. Se on yhtyeen ainoa Yhdysvaltain Hot 100 -hitti, ja sitä soitetaan säännöllisesti urheilustadioneilla ympäri Kanadaa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun raise a little hell

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun raise a little hell

**Asiakirjan numero 15056**

**Tekstin numero 0**

Nimitystä "herra presidentti" (m.) tai rouva presidentti (f.) voidaan käyttää henkilöstä, jolla on presidentin arvonimi tai joka toimii tiettyjen muiden hallintoelinten puheenjohtajana.

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen presidentin virallinen titteli?

**Asiakirjan numero 15057**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Keskimääräiset katsojat Yhdistyneessä kuningaskunnassa (miljoonaa) |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 6 26. maaliskuuta 2016 (2016-03-26) | 26 huhtikuuta 2016 (2016-04-26) | 6.02 |
| 6 7 marraskuuta 2017 (2017-11-07) | 12 joulukuuta 2017 (2017-12-12) | 3.50 |

**Kysymys 0**

the a word sarja 2 kuinka monta jaksoa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Rooli | Jakso |
| Max Vento | Joe Hughes | 7-vuotias poika, jolla on autismi | 1 -- |
| Lee Ingleby | Paul Hughes | Joen isä | 1 -- |
| Morven Christie | Alison Hughes | Joen äiti | 1 -- |
| Molly Wright | Rebecca Hughes | Joen 16-vuotias sisarpuoli | 1 -- |
| Greg McHugh | Eddie Scott | Alisonin veli | 1 -- |
| Vinette Robinson | Nicola Daniels | Eddien vaimo | 1 -- |
| Christopher Eccleston | Maurice Scott | Joen isoisä, Alisonin ja Eddien isä... | 1 -- |
| Pooky Quesnel | Louise Wilson | Mauricen musiikinopettaja ja rakastaja | 1 -- |
| Matt Greenwood | Tom Clarke | Rebeccan paras ystävä | 2 -- 6, 9- |
| Thomas Gregory | Luke Taylor | Rebeccan entinen poikaystävä | 2 -- 6 |
| Daniel Cerqueira | Tohtori Graves | Tunteeton perhelääkäri | 1 -- 5, 7- |
| George Bukhari | Terry Norris | Paulin ja Alisonin kahvilan työntekijä | 1 -- |
| Adam Wittek | David Nowak | Scottin panimon työntekijä | 1 -- |
| Tommie Grabiec | Pavel Kaminski | Scottin panimon työntekijä | 1 -- |
| Abby Ford | Sally | Scottin panimon työntekijä |  |
| Julia Krynke | Maya Petrenko | Joen lapsenvahti | 2 -- 5 |
| Lisa Millett | Maggie White | Joen puheterapeutti |  |
| Ralf Little | Stuart | Rebeccan biologinen isä | 5 -- 6, 11 |
| Jude Akuwudike | Vincent Daniels | Nicolan isä | 7- |
| Clare Holman | Grace Daniels | Nicolan äiti | 7- |
| Aaron Pierre | James Thorne | Rebeccan poikaystävä | 7-8 |
| Lucy Gaskell | Sophie Berwick | Paul's Gastropubin työntekijä. | 7-11 |
| Travis Smith | Mark Berwick | Sophien autistinen teini-ikäinen poika. | 7- |

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Sophieta elokuvassa a word 2017

**Kysymys 1**

joka näyttelee Rebeccan poikaystävää elokuvassa "A Word".

**Asiakirjan numero 15058**

**Tekstin numero 0**

29. heinäkuuta 2015 Bossier City CenturyLink Center -- -- --

**Kysymys 0**

Milloin kotkat viimeksi kiersivät kiertueella?

**Asiakirjan numero 15059**

**Tekstin numero 0**

Foles syntyi ja varttui Austinissa, Texasissa, ravintoloitsijoiden Larry ja Melissa Folesin poikana. Hän valmistui vuonna 2007 Westlake High Schoolista.

**Kysymys 0**

Missä pelinrakentaja Foles kävi lukiota?

**Teksti numero 1**

Nick Foles Foles vuonna 2018, Eaglesin Super Bowl LII -voittokulkueessa nro 9 -- Philadelphia Eaglesit

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Takamies |
| Syntynyt: | (1989-01-20) 20. tammikuuta 1989 (29-vuotias) Austin, Texas (Texas) |
| Korkeus: | 1,98 m (6 ft 6 in) |
| Paino: | 243 lb (110 kg) Uratiedot |
| Lukio: | Austin (TX) Westlake |
| College: | Arizona |
| NFL Draft: | 2012 / Kierros: Valinta: 88 Uran historia   * Philadelphia Eagles (2012 -- 2014) * St. Louis Rams (2015) * Kansas City Chiefs (2016) * Philadelphia Eagles (2017 -- nyt) |
| Rosterin tila: | Aktiivinen Uran kohokohdat ja palkinnot   * Super Bowl -mestari (LII) * Super Bowl MVP (LII) * Pro Bowl (2013) * NFL:n passer ratingin johtaja (2013) * NFL-ennätys 7 touchdown-syöttöä ottelussa (sidottu)   Uran NFL-tilastot vuodesta 2017 alkaen |
| Syöttöyritykset: | 1,386 |
| Syöttöpisteet: | 833 |
| Täyttöprosentti: | 60.1 |
| TD -- INT: | 61 -- 29 |
| Syöttöjaardit: | 9,752 |
| Passer rating: | 87.4 Pelaajatilastot NFL.com-sivustolla |

Pelaajatilastot PFR:ssä

**Kysymys 0**

minä vuonna Nick Foles pelasi Eaglesissa?

**Kysymys 1**

mitä joukkueita pelinrakentaja Nick Foles pelasi

**Teksti numero 2**

Philadelphia Eagles valitsi Folesin kolmannella kierroksella 88. sijalla vuoden 2012 NFL Draftissa. Hän allekirjoitti nelivuotisen sopimuksen joukkueen kanssa 21. toukokuuta 2012. Huolimatta spekulaatioista, joiden mukaan Foles aloittaisi Eaglesin maanantai-illan jalkapallo-ottelun New Orleans Saintsia vastaan 5. marraskuuta (9. viikko), Eaglesin valmentaja Andy Reid ilmoitti, että Vick aloittaisi kyseisen ottelun. Seuraavalla viikolla divisioonakilpailija Dallas Cowboysia vastaan, kun Vick jätti pelin toisella neljänneksellä aivotärähdysoireiden vuoksi, Foles teki NFL-debyyttinsä. Foles heitti uransa ensimmäisen touchdown-syötön 44 jaardia leveälle vastaanottajalle Jeremy Maclinille ja viimeisteli 22 tehtyä syöttöä 32 yrityksestä 219 jaardia, yhden touchdownin ja yhden sieppauksen. Philadelphian ollessa viimeisellä minuutilla 31 - 23 -tappiolla Foles menetti pallon, kun häntä säkitettiin, ja Cowboysin Jason Hatcher sai pallon takaisin loppualueella touchdowniin. Vick jäi lopulta pois seuraavasta pelistä Washington Redskinsia vastaan viikolla 11, ja Foles aloitti uransa ensimmäisen kerran. Philadelphia hävisi Redskinsille 31 -- 6, ja Foles oli 21-for-47 syöttöpisteessä 204 jaardia ilman touchdownia ja kahdella syötönkatkolla.

**Kysymys 0**

Milloin Nick Foles tuli kotkalaisiin?

**Teksti numero 3**

Nicholas Edward Foles (s. 20. tammikuuta 1989) on amerikkalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) Philadelphia Eaglesin pelinrakentaja. Hän pelasi yliopistojalkapalloa Arizonassa, ja Eagles varasi hänet vuoden 2012 NFL Draftin kolmannella kierroksella. Hän on pelannut myös St. Louis Ramsissa ja Kansas City Chiefsissä.

**Kysymys 0**

kenelle Nick Foles pelaa NFL:ssä?

**Teksti numero 4**

Nicholas Edward Foles (s. 20. tammikuuta 1989) on amerikkalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) Philadelphia Eaglesin pelinrakentaja. Hän pelasi yliopistojalkapalloa Arizonassa, ja Eagles varasi hänet vuoden 2012 NFL Draftin kolmannella kierroksella. Hän on pelannut myös St. Louis Ramsissa ja Kansas City Chiefsissä.

**Kysymys 0**

Missä Eaglesin pelinrakentaja pelasi yliopistojalkapalloa?

**Asiakirjan numero 15060**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa | Viisumivaatimus | Huomautukset (ilman lähtömaksuja) | Vastavuoroisuus |
| Afganistan | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Albania | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Algeria | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Andorra | Viisumi vaaditaan | Andorrassa ei ole viisumijärjestelmää, mutta sinne pääsee vain Ranskan ja Espanjan kautta. Tarvitaan Schengenin monikertaviisumi. | √ |
| Angola | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Antigua ja Barbuda | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi | √ |
| Argentiina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Armenia | eVisa / Visa on arrival | 120 päivää | X |
| Australia ja alueet | Viisumi vaaditaan | Voit hakea viisumia verkossa (Online Visitor e600 -viisumi). Kauttakulkuviisumia ei tarvita. | X |
| Itävalta | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Azerbaidžan | eVisa | 30 päivää | X |
| Bahama | Viisumia ei tarvita | 4 viikkoa (jatkettavissa 8 kuukauteen). | √ |
| Bahrain | eVisa |  | X |
| Bangladesh | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Barbados | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta | √ |
| Valko-Venäjä | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Belgia | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Belize | Viisumia ei tarvita |  | √ |
| Benin | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Bhutan | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Bolivia | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | √ |
| Bosnia ja Hertsegovina | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Botswana | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Brasilia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Brunei | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Bulgaria | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Burkina Faso | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Burundi | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Kambodža | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää | X |
| Kamerun | Viisumi vaaditaan | Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Kanada | Viisumi vaaditaan | Yhdistyneen kuningaskunnan oleskeluoikeuden haltijat, joilla on todistus oleskeluoikeuden aitoudesta, eivät tarvitse viisumia. | X |
| Kap Verde | Viisumi saavuttaessa |  | √ |
| Keski-Afrikan tasavalta | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Chad | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Chile | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Kiina | Viisumi vaaditaan | 24 tunnin kauttakulkuviisumi on saatavissa lentokentältä. | √ |
| Kolumbia | Viisumi vaaditaan | Kauttakulkuviisumia ei tarvita. | √ |
| Komorit | Viisumi saavuttaessa |  | X |
| Kongon tasavalta | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Costa Rica | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Norsunluurannikko | eVisa | 3 kuukautta. eVisan haltijoiden on saavuttava Port Bouet'n lentoaseman kautta. | X |
| Kroatia | Viisumi vaaditaan | Kroatiaan on voimassa voimassa oleva toistuvaisviisumi. | √ |
| Kuuba | Turistikortti vaaditaan |  | √ |
| Kypros | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Tšekin tasavalta | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Tanska | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Djibouti | Viisumi saavuttaessa |  | X |
| Dominica | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta | X |
| Dominikaaninen tasavalta | Viisumia ei tarvita | 30 päivän turistikortti on ostettava saapumisen yhteydessä. | X |
| Ecuador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Egypti | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| El Salvador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | X |
| Päiväntasaajan Guinea | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Eritrea | Viisumi vaaditaan | Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Viro | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Etiopia | eVisa / Visa on arrival |  | X |
| Fidži | Viisumia ei tarvita | 4 kuukautta | √ |
| Suomi | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Ranska | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Gabon | Viisumia ei tarvita | 30 päivää. | √ |
| Gambia | Viisumi vaaditaan | Viisumin lisäksi Gambian maahanmuuttoviranomaisilta on hankittava maahantulolupa ennen matkaa. | √ |
| Georgia | Viisumia ei tarvita | 1 vuosi | X |
| Saksa | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Ghana | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | X |
| Kreikka | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Grenada | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | X |
| Guatemala | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | X |
| Guinea | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Guinea-Bissau | eVisa / Visa on arrival | 90 päivää | X |
| Guyana | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | √ |
| Haiti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | X |
| Honduras | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | X |
| Unkari | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Islanti | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Intia | e-Visa | 60 päivää; e-viisumin haltijoiden on saavuttava 24 nimetyn lentoaseman tai 3 nimetyn merisataman kautta. | X |
| Indonesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää. Valitse maahantulosatamat. | X |
| Iran | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | X |
| Irak | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Irlanti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta. Maahantulo Yhdistyneeseen kuningaskuntaan Irlannista ei ole sallittua, jos Etelä-Afrikan passin haltijalla ei ole voimassa olevaa Yhdistyneen kuningaskunnan viisumia. Maahantuloa varten on täytettävä joitakin vaatimuksia, kuten todisteet riittävistä varoista, todisteet majoituksesta ja henkilöllisyysvaatimukset. Irlannista Pohjois-Irlantiin (Yhdistyneeseen kuningaskuntaan) kulkeva maarajanylityspaikka on tiukasti vartioitu, ja viisumitarkastuksia tehdään rutiininomaisesti. Yhdistyneen kuningaskunnan kauttakulkuviisumi vaaditaan, jos matkustat Irlantiin Yhdistyneen kuningaskunnan kautta. | √ |
| Israel | Viisumia ei tarvita | 90 päivää. Jotkut matkustajat saavat oleskella maassa pidempään, mutta 90 päivää pidempi oleskelu edellyttää yleensä pakollista asepalvelusta tietyissä ikäryhmissä. | √ |
| Italia | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Jamaika | Viisumia ei tarvita | 180 päivää | X |
| Japani | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Jordan | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | √ |
| Kazakstan | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Kenia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | X |
| Kiribati | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Pohjois-Korea | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Etelä-Korea | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | √ |
| Kuwait | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Kirgisia | eVisa / Visa on arrival | 1 kuukausi. Saatavilla Manasin kansainvälisellä lentoasemalla. | X |
| Laos | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | X |
| Latvia | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Libanon | Viisumi vaaditaan | Viisumin lisäksi on hankittava lupa yleisen turvallisuusviraston (La Surete Generale) maahanmuutto-osastolta. | √ |
| Lesotho | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Liberia | Viisumi vaaditaan | Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Libya | Viisumi vaaditaan | Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Liechtenstein | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Liettua | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Luxemburg | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Makedonia | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Madagaskar | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää ilmaiseksi | √ |
| Malawi | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Malesia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Malediivit | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | √ |
| Mali | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Malta | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Marshallinsaaret | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | X |
| Mauritania | Viisumi saavuttaessa | Saatavilla Nouakchott -- Oumtounsyn kansainväliseltä lentoasemalta. | X |
| Mauritius | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Meksiko | Viisumi vaaditaan | Viisumivapaa pääsy voimassa olevan Yhdysvaltain viisumin haltijoille. Voimassa olevan B1/B2 (B) -viisumin tai pysyvän oleskeluluvan / vihreän kortin haltijat voivat oleskella maassa 180 päivää. Alle kuusi kuukautta voimassa olevan passin haltijat voivat kohdata vaikeuksia yrittäessään päästä maahan liikematkailijana/turistina, koska heille sallitaan yleensä kuuden kuukauden oleskelu, mikä saattaa ylittää passin voimassaoloajan. | √ |
| Mikronesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | X |
| Moldova | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Monaco | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Mongolia | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Montenegro | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Marokko | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Mosambik | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | √ |
| Myanmar | eVisa | 28 päivää | X |
| Namibia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | √ |
| Nauru | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Nepal | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | X |
| Alankomaat | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Uusi-Seelanti | Viisumi vaaditaan | Viisumia ei tarvita, jos Australian pysyvän oleskeluluvan haltija matkustaa Etelä-Afrikan passilla, Australian oleskeluluvan saa saapuessaan edellyttäen, että maahantulovaatimukset täyttyvät. Pysyvästi maassa oleskelevilla australialaisilla henkilöillä on oltava voimassa oleva viisumi/matkustusmahdollisuus maahantuloa varten. Välttämätön huomautus: Yhdistyneen kuningaskunnan oleskeluoikeuden haltijat, joilla on Certificate of Entitlement -todistus aitouden todistamiseksi, eivät tarvitse viisumia. | √ |
| Nicaragua | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | X |
| Niger | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Nigeria | Viisumi vaaditaan | Ennakkoon hyväksytyn viisumin voi noutaa saapuessaan. | √ |
| Norja | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Oman | eVisa / Visa on arrival |  | X |
| Pakistan | Viisumi vaaditaan | Saapumisviisumi työmatkalla 30 päivän ajan. Edellytykset ovat voimassa. | √ |
| Palau | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | X |
| Panama | Viisumia ei tarvita | 180 päivää | √ |
| Papua-Uusi-Guinea | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Paraguay | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Peru | Viisumia ei tarvita | 180 päivää | √ |
| Filippiinit | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | X |
| Puola | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Portugali | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Qatar | Viisumi saavuttaessa! Ilmainen viisumi saapumisen yhteydessä | 30 päivää, saatavilla Hamadin kansainvälisellä lentoasemalla. eVisa on myös saatavilla. | X |
| Romania | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Venäjä | Viisumia ei tarvita | 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana | √ |
| Ruanda | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | X |
| Saint Kitts ja Nevis | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | X |
| Saint Lucia | Viisumia ei tarvita | 6 viikkoa | X |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi | √ |
| Samoa | Viisumi saavuttaessa! Maahantulolupa saapumisen yhteydessä | 60 päivää | X |
| San Marino | Viisumi vaaditaan |  | X |
| São Tomé ja Príncipe | Viisumi vaaditaan | Viisumi hankitaan verkossa. | √ |
| Saudi-Arabia | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Senegal | Viisumia ei tarvita |  | X |
| Serbia | Viisumi vaaditaan | Viisumivapaa enintään 90 päivän oleskelu voimassa olevan viisumin haltijoille tai Euroopan unionin jäsenvaltioiden ja Yhdysvaltojen asukkaille. | √ |
| Seychellit | Viisumi saavuttaessa! Vierailijalupa saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta | √ |
| Sierra Leone | Viisumi vaaditaan | Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Singapore | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | √ |
| Slovakia | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Slovenia | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Salomonsaaret | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Somalia | Viisumi vaaditaan | Viisumin voi saada saapuessaan, jos sponsorin kutsukirje on toimitettu viranomaisille ennen saapumista. | √ |
| Etelä-Sudan | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Espanja | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Sri Lanka | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää | X |
| Sudan | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Suriname | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Swazimaa | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | √ |
| Ruotsi | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Sveitsi | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Syyria | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Tadžikistan | Viisumi saavuttaessa | 45 päivää Dushanben kansainvälisellä lentoasemalla. Viisumi saatavilla myös verkossa. Sähköisen viisumin haltijat voivat tulla kaikkien rajanylityspaikkojen kautta. | X |
| Tansania | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Thaimaa | Viisumia ei tarvita | 30 päivää (enintään kaksi käyntiä vuodessa, jos ei matkusteta lentoteitse). | √ |
| Itä-Timor | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | X |
| Togo | Viisumi saavuttaessa | 7 päivää | X |
| Tonga | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Trinidad ja Tobago | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Tunisia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | X |
| Turkki | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta | √ |
| Turkmenistan | Viisumi vaaditaan | Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Tuvalu | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi | X |
| Uganda | eVisa / Visa on arrival | Voi hakea verkossa. | X |
| Ukraina | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Viisumi vaaditaan | Voi hakea verkossa Emirates Airline (Dubai) ja Etihad Airways (Abu Dhabi) tarjoavat tätä palvelua rutiininomaisesti. Maahantulo on voimassa vain sillä edellytyksellä, että matkustetaan sillä lentoyhtiöllä, jonka kautta onlineviisumi haetaan ja lippu myönnetään. | √ |
| Yhdistynyt kuningaskunta ja Crown dependencies | Viisumi vaaditaan | Oleskeluoikeuden haltijat, joilla on oleskelulupatodistus, voivat saapua Yhdistyneeseen kuningaskuntaan ja oleskella siellä rajoittamattoman ajan. | X |
| Yhdysvallat | Viisumi vaaditaan |  | X |
| Uruguay | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Uzbekistan | Viisumi vaaditaan | Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Vanuatu | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | X |
| Vatikaani | Viisumi vaaditaan | Schengen-viisumi vaaditaan. Maahantulo voi tapahtua ainoastaan Italiasta. | √ |
| Venezuela | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Vietnam | Viisumi vaaditaan | Ennakkoon järjestetty viisumi, joka hankitaan verkossa Hanoin, Ho Chi Minh Cityn, Phu Quocin tai Da Nangin lentoasemilla sijaitsevien matkatoimistojen kautta. | √ |
| Jemen | Viisumi vaaditaan |  | √ |
| Sambia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | √ |
| Zimbabwe | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | √ |

**Kysymys 0**

viisumivaatimukset Etelä-Afrikan kansalaisille, jotka vierailevat Tansaniassa

**Kysymys 1**

viisumivaatimukset Intiassa vieraileville Etelä-Afrikan kansalaisille

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Viisumivaatimus | Sallittu oleskelu | Huomautukset (ilman lähtömaksuja) | Vastavuoroisuus |
| Afganistan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Albania | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Algeria | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Andorra | Viisumi vaaditaan |  | * Andorrassa ei ole viisumijärjestelmää, mutta sinne pääsee vain Ranskan ja Espanjan kautta. Tarvitaan Schengenin monikertaviisumi. | √ |
| Angola | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * 30 päivää käyntiä kohti, enintään 90 päivää vuodessa. | √ |
| Antigua ja Barbuda | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi |  | √ |
| Argentiina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Armenia | eVisa / Visa on arrival | 120 päivää |  | X |
| Australia ja alueet | Viisumi vaaditaan |  | * Voit hakea viisumia verkossa (Online Visitor e600 -viisumi). * Kauttakulkuviisumia ei tarvita. | X |
| Itävalta | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Azerbaidžan | eVisa | 30 päivää |  | X |
| Bahama | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Pidennettävissä jopa 8 kuukauteen. | √ |
| Bahrain | eVisa |  |  | X |
| Bangladesh | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Barbados | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta |  | √ |
| Valko-Venäjä | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Belgia | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Belize | Viisumia ei tarvita |  |  | √ |
| Benin | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Bhutan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Bolivia | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää |  | √ |
| Bosnia ja Hertsegovina | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Botswana | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Brasilia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Brunei | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Bulgaria | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Burkina Faso | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Burundi | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Kambodža | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |  | X |
| Kamerun | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Kanada | Viisumi vaaditaan |  | * Yhdistyneen kuningaskunnan oleskeluoikeuden haltijat, joilla on todistus oleskeluoikeuden aitoudesta, eivät tarvitse viisumia. | X |
| Kap Verde | Viisumi saavuttaessa |  |  | √ |
| Keski-Afrikan tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Chad | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Chile | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Kiina | Viisumi vaaditaan |  | * 24 tunnin kauttakulkuviisumi on saatavissa lentokentältä. | √ |
| Kolumbia | Viisumi vaaditaan |  | * Kauttakulkuviisumia ei tarvita. | √ |
| Komorit | Viisumi saavuttaessa |  |  | X |
| Kongon tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Costa Rica | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Norsunluurannikko | eVisa | 3 kuukautta | * eVisan haltijoiden on saavuttava Port Bouet'n lentoaseman kautta. | X |
| Kroatia | Viisumi vaaditaan |  | * Kroatiaan on voimassa voimassa oleva toistuvaisviisumi. | √ |
| Kuuba | Turistikortti vaaditaan |  |  | √ |
| Kypros | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Tšekin tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Tanska | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Djibouti | eVisa | 31 päivää |  | X |
| Dominica | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta |  | X |
| Dominikaaninen tasavalta | Viisumia ei tarvita |  |  | X |
| Ecuador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Egypti | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| El Salvador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Päiväntasaajan Guinea | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Eritrea | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytyn viisumin voi noutaa saapuessaan. | √ |
| Viro | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Etiopia | eVisa / Visa on arrival |  |  | X |
| Fidži | Viisumia ei tarvita | 4 kuukautta |  | √ |
| Suomi | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Ranska | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Gabon | Viisumia ei tarvita | 30 päivää. |  | √ |
| Gambia | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumin lisäksi Gambian maahanmuuttoviranomaisilta on hankittava maahantulolupa ennen matkaa. | √ |
| Georgia | Viisumia ei tarvita | 1 vuosi |  | X |
| Saksa | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Ghana | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  | X |
| Kreikka | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Grenada | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | X |
| Guatemala | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Guinea | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Guinea-Bissau | eVisa / Visa on arrival | 90 päivää |  | X |
| Guyana | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Haiti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | X |
| Honduras | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Unkari | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Islanti | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Intia | e-Visa | 60 päivää | * E-viisumin haltijoiden on saavuttava 25 nimetyn lentoaseman tai 3 nimetyn merisataman kautta. * Sähköisen turistiviisumin voi saada kaksi kertaa kalenterivuoden aikana. | X |
| Indonesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Valitse maahantulosatamat. | X |
| Iran | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  | X |
| Irak | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Irlanti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Maahantulo Yhdistyneeseen kuningaskuntaan Irlannista ei ole sallittua, jos Etelä-Afrikan passin haltijalla ei ole voimassa olevaa Yhdistyneen kuningaskunnan viisumia. * Maahantuloa varten on täytettävä joitakin vaatimuksia, kuten todisteet riittävistä varoista, todisteet majoituksesta ja luonnetta koskevat vaatimukset. * Irlannista Pohjois-Irlantiin (Yhdistyneeseen kuningaskuntaan) kulkeva maarajanylitys on tiukasti vartioitu, ja viisumitarkastuksia tehdään rutiininomaisesti. Lisätarkastuksia tehdään, kun matkustat laivalla tai Pohjois-Irlannista (Yhdistynyt kuningaskunta) Yhdistyneen kuningaskunnan mantereelle (Iso-Britannia). * Yhdistyneen kuningaskunnan kauttakulkuviisumilla, jotka myönnetään suoraan ilmateitse ja maitse, ei voi matkustaa Irlantiin Yhdistyneen kuningaskunnan kautta, koska maahantulo ensin mainittuun maahan (joko Yhdistyneeseen kuningaskuntaan tai Irlantiin) katsotaan maahantuloksi koko yhteiselle matkustusalueelle (Yhdistynyt kuningaskunta ja Irlannin tasavalta). Kauttakulkua varten tarvitaan tavallinen vierailijaviisumi. | √ |
| Israel | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Jotkut matkustajat saavat oleskella maassa pidempään, mutta yli 90 päivän oleskelu edellyttää yleensä pakollista asevelvollisuutta tietyissä ikäryhmissä. | √ |
| Italia | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Jamaika | Viisumia ei tarvita | 180 päivää |  | X |
| Japani | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Jordan | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  | √ |
| Kazakstan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Kenia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Kiribati | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Pohjois-Korea | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Etelä-Korea | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Pidennettävissä enintään 90 päivään. | √ |
| Kuwait | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Kirgisia | eVisa / Visa on arrival | 1 kuukausi | * Saatavilla Manasin kansainvälisellä lentoasemalla. | X |
| Laos | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  | X |
| Latvia | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Libanon | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumin lisäksi on hankittava lupa yleisen turvallisuusviraston (La Surete Generale) maahanmuutto-osastolta. | √ |
| Lesotho | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Liberia | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytyn viisumin voi noutaa saapuessaan. | √ |
| Libya | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Liechtenstein | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Liettua | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Luxemburg | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Makedonia | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Madagaskar | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Saadaan ilmaiseksi. | √ |
| Malawi | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Malesia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Malediivit | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää |  | √ |
| Mali | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Malta | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Marshallinsaaret | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää |  | X |
| Mauritania | Viisumi saavuttaessa |  | * Saatavilla Nouakchott -- Oumtounsyn kansainväliseltä lentoasemalta. | X |
| Mauritius | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Meksiko | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumivapaa pääsy voimassa olevan Yhdysvaltain viisumin haltijoille. Voimassa olevan B1/B2 (B) -viisumin tai pysyvän oleskeluluvan / vihreän kortin haltijat voivat oleskella maassa 180 päivää. Alle kuusi kuukautta voimassa olevan passin haltijat voivat kohdata vaikeuksia yrittäessään päästä maahan liikematkailijana/turistina, koska heille sallitaan yleensä kuuden kuukauden oleskelu, mikä saattaa ylittää passin voimassaoloajan. | √ |
| Mikronesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | X |
| Moldova | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Monaco | Viisumi vaaditaan |  | * Schengen-viisumi vaaditaan. Monaco on de facto Schengen-alueen jäsen, eikä maasta poistuttaessa tai maahantulossa ole virallisia maahanmuuttomenettelyjä. | X |
| Mongolia | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Montenegro | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Marokko | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Mosambik | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Myanmar | eVisa | 28 päivää |  | X |
| Namibia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |
| Nauru | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Nepal | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää |  | X |
| Alankomaat | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Uusi-Seelanti | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumia ei tarvita, jos Australian pysyvän oleskeluluvan haltija matkustaa Etelä-Afrikan passilla, Australian oleskeluluvan saa saapuessaan edellyttäen, että maahantulovaatimukset täyttyvät. Pysyvästi maassa oleskelevilla australialaisilla henkilöillä on oltava voimassa oleva viisumi/matkustusmahdollisuus maahantuloa varten. * Välttämätön huomautus: Yhdistyneen kuningaskunnan oleskeluoikeuden haltijat, joilla on todistus oleskeluoikeuden aitoudesta, eivät tarvitse viisumia. | √ |
| Nicaragua | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | X |
| Niger | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Nigeria | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Norja | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Oman | eVisa | 30 päivää |  | X |
| Pakistan | Viisumi vaaditaan |  | * Saapumisviisumi työmatkalla 30 päivän ajan. Edellytykset ovat voimassa. | √ |
| Palau | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  | X |
| Panama | Viisumia ei tarvita | 180 päivää |  | √ |
| Papua-Uusi-Guinea | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Paraguay | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Peru | Viisumia ei tarvita | 180 päivää |  | √ |
| Filippiinit | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | X |
| Puola | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Portugali | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Qatar | eVisa / Visa on arrival+ | 30 päivää | * + Saatavilla Hamadin kansainvälisellä lentoasemalla. Viisumivapausjärjestelyä (30 päivää) ei voida myöntää saapumisen yhteydessä, jos oleskelu on alle 1 yön, vaan sen sijaan on haettava kauttakulkuviisumia. Viisumitarra laitetaan passiin saapumisen yhteydessä maahantulovaatimusten täyttämisen jälkeen. * Saatavilla ovat myös eVisa, Qatar Airwaysin kauttakulkuviisumi (9-96 tuntia) ja ETA. eVisa tarkoittaa turistiviisumia. Nämä kolme menetelmää ovat kaikki hyväksyttäviä vaihtoehtoja matkailua varten, jos Etelä-Afrikan passin haltija ei halua käyttää viisumivapausjärjestelyä saapuessaan. | X |
| Romania | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Venäjä | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana | √ |
| Ruanda | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |  | X |
| Saint Kitts ja Nevis | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | X |
| Saint Lucia | Viisumia ei tarvita | 6 viikkoa |  | X |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi |  | √ |
| Samoa | Viisumi saavuttaessa! Maahantulolupa saapumisen yhteydessä | 60 päivää |  | X |
| San Marino | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| São Tomé ja Príncipe | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumi hankitaan verkossa. | √ |
| Saudi-Arabia | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Senegal | Viisumia ei tarvita |  |  | X |
| Serbia | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumivapaa enintään 90 päivän oleskelu voimassa olevan viisumin haltijoille tai Euroopan unionin jäsenvaltioiden ja Yhdysvaltojen asukkaille. | √ |
| Seychellit | Viisumi saavuttaessa! Vierailijalupa saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta |  | √ |
| Sierra Leone | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Singapore | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | √ |
| Slovakia | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Slovenia | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Salomonsaaret | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Somalia | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Saatavilla Bosason, Galcaion ja Mogadishun lentoasemilla. | X |
| Etelä-Sudan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Espanja | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Sri Lanka | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |  | X |
| Sudan | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Suriname | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Swazimaa | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | √ |
| Ruotsi | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Sveitsi | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Syyria | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Tadžikistan | eVisa | 45 päivää | * E-viisumin haltijat voivat tulla kaikkien rajanylityspaikkojen kautta. | X |
| Tansania | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Thaimaa | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Enintään kaksi käyntiä vuodessa, jos matkustajat eivät saavu lentoteitse. | √ |
| Itä-Timor | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  | X |
| Togo | Viisumi saavuttaessa | 7 päivää |  | X |
| Tonga | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Trinidad ja Tobago | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Tunisia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | X |
| Turkki | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |  | √ |
| Turkmenistan | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytty viisumi voidaan noutaa saapuessa. | √ |
| Tuvalu | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi |  | X |
| Uganda | eVisa / Visa on arrival |  | * Voi hakea verkossa. | X |
| Ukraina | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Viisumi vaaditaan |  | * Voi hakea verkossa. Emirates Airline (Dubai) ja Etihad Airways (Abu Dhabi) tarjoavat tätä palvelua säännöllisesti. Maahantulo on voimassa vain sillä edellytyksellä, että matka tehdään sillä lentoyhtiöllä, jonka kautta onlineviisumi haetaan ja lippu myönnetään. | √ |
| Yhdistynyt kuningaskunta ja Crown dependencies | Viisumi vaaditaan |  | * Oleskeluoikeuden haltijat, joiden Commonwealth-passissa on Certificate of Entitlement, voivat tulla Yhdistyneeseen kuningaskuntaan ja oleskella siellä rajoittamattoman ajan. * Tilapäisen viisumin haltijat voivat tulla maahan vain 3 kuukaudeksi, jos he tulevat Irlannin tasavallasta (Eire). * Kruunun alaisuuteen kuuluvat Jerseyn ja Guernseyn Bailiwickit sekä Mansaari. * Kauttakulkuviisumi vaaditaan, ellei poikkeuslupaa myönnetä; Australian, Uuden-Seelannin ja kaikki muut viisumit, joissa on vahvistuslappu / sähköisesti myönnetty viisumi, jonka vahvistuksena on paperituloste, eivät ole sallittuja poikkeuslupa-asiakirjana, ellei lentoyhtiö ole vahvistanut sitä. * Irlannin tasavallasta ei saa saapua Yhdistyneeseen kuningaskuntaan (mukaan lukien Pohjois-Irlanti) maitse, meritse tai lentoteitse, ellei matkustajalla ole voimassa olevaa Yhdistyneen kuningaskunnan viisumia tai maahanmuuttodokumenttia. Yhdistyneen kuningaskunnan maa- tai kauttakulkuviisumia ei voi käyttää Irlannista Yhdistyneen kuningaskunnan kautta kulkemiseen, vaan tarvitaan tavallinen viisumi. | X |
| Yhdysvallat | Viisumi vaaditaan |  |  | X |
| Uruguay | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Uzbekistan | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon hyväksytyn viisumin voi noutaa saapuessaan. | √ |
| Vanuatu | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  | X |
| Vatikaani | Viisumi vaaditaan |  | * Schengen-viisumi vaaditaan. Maahantulo voi tapahtua ainoastaan Italiasta. Vatikaanivaltio on de facto Schengen-alueen jäsen, eikä maahantulo- ja maastapoistumisessa ole virallisia maahanmuuttomenettelyjä. | √ |
| Venezuela | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Vietnam | Viisumi vaaditaan |  | * Ennakkoon järjestetty viisumi, joka hankitaan verkossa Hanoin, Ho Chi Minh Cityn, Phu Quocin tai Da Nangin lentoasemilla sijaitsevien matkatoimistojen kautta. | √ |
| Jemen | Viisumi vaaditaan |  |  | √ |
| Sambia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  | √ |
| Zimbabwe | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  | √ |

**Kysymys 0**

chilessä vierailevien Etelä-Afrikan kansalaisten viisumivaatimukset