

Superronde

Vraag 1 – Politieke terminologie

A-vraag

In België wordt er de afspraak tussen verschillende politieke partijen mee bedoeld, en dit om bij verkiezingen één lijstverbond aan te gaan. Dit kan gaan om een lijstverbond om reststemmen binnen te halen n.a.v. de kiesdrempel, een lijstverbond met inhoudelijke samenwerking of om frontvorming, meestal onder één nieuwe naam.

Welke term wordt hiervoor gebruikt ?

B-vraag

Voor 2 punten zoeken we een systeem waarbij leden van een vereniging, vergadering of raad zelf nieuwe leden kiezen of aanwijzen. Deze vorm van verkiezing staat tegenover de aanwijzing van de leden door een hoger orgaan.

Het systeem wordt ook toegepast in studentenhuizen, gemeenschappelijk- en centraalwonen-projecten, bij stichtingsbesturen en bij een Raad van Commissarissen. Een gedeelte van onze Belgische senatoren wordt tevens op deze manier aangewezen.

Ook hier de typische benaming graag ?

Vraag 2 – België's hoogste

A-vraag

Duitse berekeningen en Google Earth beschouwden onlangs de 'Weisse Stein' in Mürringen als het hoogste punt van België. Dit gegeven werd echter al gauw weerlegd.

Welke plaats in de Hoge Venen wordt tot op heden, met een hoogte van 694 meter, nog steeds beschouwd als het hoogste punt en/of berg van België ?

B-vraag

Voor de 2-punter blijven we in de provincie Luik. We zijn namelijk op zoek naar een dorp, meer bepaald een deelgemeente van Büllingen, dat een dubbeldorp vormt met het eraan vastgegroeide Krinkelt.

Naam van dit dorp, dat beschouwd wordt als het hoogstgelegen dorp of de hoogstgelegen deelgemeente van België ?

Superronde

Vraag 3 – Geweldenaars doorheen de geschiedenis

A-vraag

Oorspronkelijk woonde dit Oost-Germaanse nomadenvolk in Noorwegen, Zweden en Jutland. Omstreeks het begin van onze jaartelling trokken ze meer zuidwaarts, richting het huidige Silezië. Door de oprukkende Longobarden splitsten ze zich halverwege de 2^{de} eeuw na Chr. op in de Asdingen, Lakringen, Victovalen en Silingen. De 'Grote Volksverhuizing' joeg hen verder westwaarts, waar ze uiteindelijk stuitten op de grenzen van het Romeinse Rijk aan de Donau en de Rijn.

Ze stichtten een machtig koninkrijk in Afrika en plunderden in 455 Rome zo grondig en kundig dat hun benaming nog steeds in onze huidige taal gebruikt wordt.

Over welke volksstam gaat het hier ?

B-vraag

De benaming voor dit volk werd al in de 1^{ste} eeuw door klassieke schrijvers gebruikt voor een Noord-Arabisch volk dat zich lange tijd verzette tegen de Byzantijnse keizers en zich in de 8^{ste} eeuw bekeerde tot de islam. Gedurende de middeleeuwen werden alle moslims en later alle tegenstanders van de christenen, of ze nu Arabisch, Perzisch of Turks waren, de naam toegedaan.

Ze waren in Europa gekend als piraten en plundersaars, waardoor er stadswallen rond de steden langs de Middellandse Zee werden gebouwd. Ze plunderden en beschadigden in 846 de Oude Sint-Pietersbasiliek en ze speelden olv. Saladin een belangrijke rol tijdens de kruistochten.

Ze hebben daardoor in het algemeen een negatieve bijklank. Welk volk zoeken we ?

Vraag 4 – Vrouwvriendelijke planten

A-vraag

De 'Impatiens walleriana' is een 30 tot 60 cm hoge, overblijvende, kruidachtige, sterk vertakte halfheester met kale, gladde, doorschijnende stengels. De elliptische, licht getande bladeren zijn onderaan de stengels afwisselend en in het bovenste gedeelte in kransen geplaatst. De tot 4 cm brede bloemen zijn rood, roze of wit van kleur, plat van vorm én steken uit boven de vliezige steunbladeren.

De plant komt van nature voor in de bergen van tropisch Afrika en op Zanzibar.

Welke, ook als kamerplant gebruikte, halfheester is dit ?

Superronde

B-vraag

De 'Thunbergia alata' is een kruidachtige plant met windende stengels, die tot 4 m hoog worden. De tot 11-op-15 cm grote bladeren zijn tegenoverstaand, eivormig- tot driehoekig-langwerpig, gaafrandig met mogelijk enkele grove tanden. Er ontspringen 5 tot 7 nerven vanaf de hart- of spiesvormige voet en de bladsteel is gevleugeld. De bloemen zijn geel tot oranje met een zwart centrum. De vruchten worden omsloten door de verdroogde schutbladeren.

De plant is afkomstig uit tropisch Afrika, waar het een onkruid is, maar wordt wereldwijd als sierplant gekweekt. In onze streken kan hij als 1-jarige plant op een zonnige plaats in de tuin worden gekweekt.

Naam van deze plant ?

Vraag 5 – Dieren in de chemie

A-vraag

Het is één van de 7 basiseenheden in het SI-stelsel en de eenheid voor hoeveelheid stof. Één eenheid komt overeen met de hoeveelheid stof (materie/antimaterie) van een systeem dat evenveel deeltjes bevat als er atomen zijn in 12 gram koolstof-12. Het aantal deeltjes in één zo'n eenheid is ongeveer gelijk aan $6,022 \times 10^{23}$ (= Constante van Avogadro). Deze deeltjes kunnen moleculen of atomen, maar ook ionen of sub-atomaire deeltjes zijn, zoals elektronen.

Graag de benaming van deze basiseenheid ?

B-vraag

Deze oplossing is een 7/3 mengsel van geconcentreerd zwavelzuur en een waterige oplossing van 30% waterstofperoxide, waarbij peroxomonozwavelzuur of 'Caro's zuur' wordt gevormd. Hierbij wordt het zuur steeds aan het water toegevoegd, en niet andersom. Het mengsel is een bijzonder krachtige oxidator die vrijwel alle organische moleculen wegoxideert. De oplossing wordt o.a. gebruikt om goudoppervlakken te reinigen, voordat men er biologische preparaten op deponeert, zoals bvb. DNA.

Onder welke benaming staat deze oplossing gekend ?

Vraag 6 – Van song tot biopic

A-vraag

In 2005 was menig film liefhebber onder de indruk van Joaquin Phoenix en Reese Witherspoon, die op meesterlijke wijze Johnny Cash & June Carter vertolkten. **Titel van de film graag ?**

B-vraag

In welke film uit 1993 gaven Laurence Fishburne en Angela Bassett gestalte aan Ike & Tina Turner ?

Superronde

Vraag 7 – It runs in the family

A-vraag

Emilio behaalde 50 titels in het heren-dubbel, waarvan 47 aan de zijde van Sergio Casal. Zo won hij in 1988 en 1990 Roland Garros en in 1988 de US Open. Zijn jongere broer Javier won in 1986 de US Open bij de junioren. Als prof won hij slechts 4 ATP-toernooien in het enkelspel en 26 in het dubbel.

Het was vooral de jongere zus die voor de grotere successen zorgde. Zo won ze in het enkelspel in 1989, 1994 en 1998 Roland Garros, en in 1994 de US Open. Ze speelde, maar verloor, de enkelspel-finale van de OS 1996 tegen Lindsay Davenport én bekleedde in 1995 twaalf weken de nummer 1-positie op de WTA-ranking. In 2002, op haar 30^{ste}, nam ze afscheid van het professionele tennis.

Graag de naam van deze tennisfamilie ?

B-vraag

Daniel werd in 2004 Brits kampioen 'mountain-cross' en won in 2008 in deze discipline zijn enige wereldbekerwedstrijd. Jongere broer Gee oogste meer succes. Hij werd in de discipline 'downhill' Brits kampioen in 2004, Europees kampioen in 2007, Wereldkampioen in 2008 en hij won het eindklassement van de Wereldbeker in 2010. Jongere zus Rachel is echter ook van geen kleintje vervaart. In de discipline 'downhill' werd ze Brits kampioene in 2004 & 2005, Europees kampioene in 2005 & 2006, Wereldkampioene in 2008 en won ze in 2008 & 2012 het eindklassement van de Wereldbeker.

Naar welke MTB-familie zijn we op zoek ?

Vraag 8 – Internationale literatuurprijzen

A-vraag

De prijs werd in 2003 door de Zweedse overheid ingesteld als eerbetoon aan de gelijknamige schrijfster, en wordt uitgereikt aan schrijvers, illustrators, vertellers en/of promotors van lezen. Met de prijs willen ze de interesse van kinderen in literatuur vergroten, en het recht van kinderen op cultuur wereldwijd aanprizen.

Welke internationale literatuurprijs, die ook wel eens de 'Nobelprijs voor Kinderliteratuur' wordt genoemd, is dit ? In 2013 werd deze gewonnen door de Argentijnse Marisol Misenta.

B-vraag

Sinds 2005 reikt men voor auteurs van buiten het 'Gemenebest van Naties' en Ierland een 2-jaarlijks literaire prijs voor fictie uit. De winnaar kan een auteur van om het even welke nationaliteit zijn en geldt voor diens hele oeuvre. Voorwaarde is dat het werk in het Engels geschreven of beschikbaar moet zijn. Bovendien kan de prijs maar 1 maal door dezelfde persoon gewonnen worden.

De winnaars waren achtereenvolgens Ismail Kadare, Chinua Achebe, Alice Munro en Philip Roth.

Ook dit jaar zal deze prijs weer uitgereikt worden. Uiteraard vragen wij de naam van de prijs ?