

Vragenronde 4

Vraag 1 – Actualiteit & Varia

De Italiaanse fotograaf Corazza heeft de moedige missie ondernomen om naar de diepe jungle van Papoea-Nieuw-Guinea te trekken, waar de laatste kannibalenstammen van deze planeet huizen. Samen met de Duitse antropologe Olga Ammann bundelde Corazza zijn ervaringen onlangs in een boek. Daarin lezen we: "Het vlees van blanken rook te sterk en smaakte te zoutig. Het liefst eten de kannibalen Japans mensevlees. Dat wordt enkel overtroffen door het vlees van hun eigen vrouwen".

Hoe lekker deze stammen mensevlees ook vinden, gezond is het alleszins niet. Nobelprijswinnaar Gajdusek ontdekte bij de 'Fore', één van de Papouastammen, de oorzaak van een overdraagbare prionziekte, die ook wel 'trilziekte' wordt genoemd. Het is een geheimzinnige ziekte die vooral wordt overgebracht door menselijk kannibalisme, meer bepaald door het eten van de hersenen. Doordat het centrale zenuwstelsel wordt aangetast heeft men moeite met lopen, trillende spieren, een gestoorde evenwichtszin, onmatige lachbuien, wordt men op jonge leeftijd dement en kan men incontinent worden. De meeste mensen overlijden binnen 3 à 9 maanden.

De gekkekoeienziekte of BSE is een verwante ziekte bij koeien. De ziekte van Creutzfeldt-Jakob is een verwante ziekte die bij mensen voorkomt.

Maar kennen jullie ook de andere, minder gangbare naam, voor deze trilziekte ?

Vraag 2 – Aardrijkskunde

We zoeken één van de vijf Grote Meren in het noorden van de Verenigde Staten. Via de 'Straat van Mackinac' staat het meer in verbinding met één van de andere vier meren, waar we bewust de naam niet van vernoemen. Het meer ligt tussen de staten Illinois, Indiana, Michigan en Wisconsin en heeft een oppervlakte van 57.994 km².

Het is van glaciële oorsprong en gedurende vier maanden van het jaar is het noordelijke deel dichtgevroren. Alhoewel er regelmatig hevige stormen op het meer woeden is de scheepvaart er toch zeer intensief.

Aan de oevers van welk meer ontstonden grote steden als Chicago en Milwaukee ?

Vraag 3 – Geschiedenis

Hij werd geboren te Dijon en was de eerste zoon van Filips de Stoute, hertog van Bourgondië, en Margaretha van Male. Zelf was hij hertog van Bourgondië van 1371 tot 1419.

Zijn bijnaam dankt hij aan zijn deelname aan de kruistocht tegen de Ottomaanse sultan 'Bayezid I', die het Hongaarse koninkrijk bedreigde. In de Slag bij Nicopolis (1396) werd hij gevangen genomen en voor een enorm bedrag vrijgekocht door zijn vader. Hij was gehuwd met Margaretha van Beieren-Straubing, een dochter van de Hollandse graaf Albrecht van Beieren en één van zijn kinderen was Filips De Goede, door wie hij werd opgevolgd.

Wij vragen u de naam van deze hertog van Bourgondië die in 1419 te Montereau werd vermoord ?

Vraag 4 – Fauna & Flora

We zoeken een geslacht van woestijnbewonende antilopen uit Afrika en Arabië, die tot de onderfamilie der paardantilopen behoren. Ze zijn goed aangepast aan het leven in de woestijn en kunnen bijgevolg langere tijd zonder water. Ze zijn te herkennen aan de lange, dunne rechte hoorns, de vrij korte manen, de bult op de schouder en grote hoeven. De dunne vacht is wit van kleur met zwarte, grijze en/of bruine markeringen. Ze hebben een schouderhoogte van 81 tot 120 centimeter, een lichaamsgewicht van 65 tot 200 kilogram en de hoorns worden 38 tot 127 centimeter lang.

We onderscheiden drie tot vier soorten. Twee soorten, de algazel uit Noord-Afrika en zijn Arabische variant, zijn ernstig bedreigd en in het wild zo goed als uitgestorven. De derde soort, de gemsbok, is daarentegen zeer algemeen en komt voor in een groot gedeelte van zuidelijk en oostelijk Afrika. De Oost-Afrikaanse ondersoorten worden soms tot een aparte soort gerekend.

Graag de naam van dit antilopengeslacht ?

Vraag 5 – Wetenschap & Techniek

We zoeken een scheikundig element met atoomnummer 40. Het is een goudkleurig overgangsmetaal dat door de Duitse chemicus Klaproth in 1789 in Sri Lanka ontdekt werd. In 1824 is het voor het eerst, weliswaar in onzuivere vorm, geïsoleerd door de Zweedse chemicus Berzelius, door een mengsel van kalium en fluoride te verhitten. Pas in 1914 werd het in zuivere vorm geïsoleerd.

Het wordt in de industrie voornamelijk gebruikt voor het maken van mallen, welke gebruikt worden bij het gieten van andere metalen en het polijsten van keramische materialen. Het wordt ook nog gebruikt als natuurlijke edelsteen in juwelen.

Welk chemisch element zoeken we ?

Vraag 6 – TV & Film

De tv-serie die we zoeken gaat over Ned, een taartenbakker, die een nogal merkwaardige kracht heeft. De eerste keer dat hij een dood iets aanraakt, wordt het weer levend; maar de tweede keer dat hij het aanraakt gaat het weer dood. Alleen dan voor eeuwig. Indien hij een dode aanraakt en hem langer dan één minuut laat leven, sterft er iemand anders.

Hij besluit zijn kracht te gebruiken om moorden op te lossen. Zo roept hij zijn vermoorde jeugdliefde Charlotte Charles weer tot leven, maar vergeet hij zijn 60 seconden en ze blijft leven. Gevolg: een begrafenisondernemer uit de buurt sterft. En het verhaal kan beginnen

De serie is genomineerd voor een Golden Globe en werd bedacht door Bryan Fuller. De première was op 3 oktober 2007 op de Amerikaanse zender ABC, maar door de stakingen van de schrijvers werd het eerste seizoen ingekort en kwamen nieuwe afleveringen pas in het najaar van 2008 op het scherm. In Vlaanderen was de serie sinds oktober 2008 op VT4 te zien.

Jammer genoeg daalden de kijkcijfers razendsnel en op 20 november 2008 werd de reeks door ABC afgevoerd. De resterende afleveringen van seizoen 2 worden nog wel allemaal uitgezonden.

Wat is de naam van deze serie ?

Vraag 7 – Sport

Elk jaar, rond de jaarwisseling, vindt in Duitsland en Oostenrijk het Vierschansentoernooi plaats. Dit toernooi bestaat uit vier wedstrijden schansspringen en de winnaar is de springer met de hoogste totaalscore van alle vier wedstrijden samen. Elk afzonderlijk tellen de toernooien ook mee voor de Wereldbeker schansspringen. Samen met de Olympische Winterspelen en het Wereldkampioenschap behoort het Vierschansentoernooi tot de meest prestigieuze wedstrijden in het schansspringen.

Graag hadden we geweten welk het vierde Vierschansentoernooi is naast Oberstdorf en Garmisch-Partenkirchen in Duitsland, en Innsbruck in Oostenrijk ?

Vraag 8 – Kunst & Literatuur

We zoeken een kleine groep gelijkgestemde kunstenaars die van 1911 tot 1914 bestond. De vernieuwingsbeweging ontstond in München, ongeveer gelijktijdig met 'Die Brücke' in Dresden en werd opgericht door Kandinsky, Marc, Macke en Von Jawlensky. Het was een expressionistische stroming, maar er was niet echt sprake van een georganiseerde beweging. Het ging de deelnemers meer om het onderhouden van een vriendschapsband.

De nieuwe kunstideeën kwamen in 1912 aan het licht bij de uitgave van een almanak, door uitgeverij R. Piper. De naam van de schildersgroep was trouwens afkomstig van de omslag van deze almanak, waarop een schilderij met dezelfde naam van Kandinsky te zien is.

De kunstenaars waren van mening dat elk academisme in strijd was met de ware kunst en men zag de emotie als voornaamste element van het creatieve vermogen en trachtte deze tot expressie te brengen. Een aantal kunstenaars onderhielden connecties met deze groep; we denken dan naast de oprichters van de beweging onder andere ook aan Klee en Münter.

Het einde van de beweging kwam er met de Eerste Wereldoorlog.

Over welke expressionistische kunstbeweging hebben we het hier ?

Vraag 9 – Karate

Mits het afleggen van examens, na telkens een aantal trainingen, kan je vorderen van beginnend wit naar het hoogste niveau, de zwarte gordel. Vroeger werkte men tot aan de bruine gordel met streepjes. Vandaag werken de meeste clubs met gekleurde gordels.

Geef de juiste volgorde van de 6 kleuren in de kyu-graden, onder zwart, beginnend met wit ?

Vraag 10 – Muziek

Graag de naam van deze groep ?