

Naam:



Toets begrijpend lezen

Bij het Klap-magazine van maart 2020

1. Kan je deze vragen over het coronavirus (pag. 13) oplossen aan de hand van de tekst?

- a. Wat is de nieuwe naam van het coronavirus? _____
- b. In welk land vallen de meeste slachtoffers? _____
- c. In hoeveel landen is het virus al opgedoken? _____

2. Leg kort uit wat de bedoeling is van Pyjamadag. Waarvoor zorgt Bednet?

3. Geef 3 voorbeelden van hoe je 'vrijwilliger' kan zijn. (pag. 3)

- _____

- _____

- _____

4. 'Ik kon niet stoppen met tekenen'.

Op welke plaats was Sanne Thijs geweest waardoor ze niet meer kon stoppen met tekenen en ze 's avonds erg laat in haar bed lag? _____

Waarom tekent ze graag dikke mensen?

5.a. Wie was Jan Van Eyck?

b. Vul aan: Zijn bekendste werk is _____ . Het hangt in de _____ van Gent. Over heel de wereld bleven er maar _____ werken bewaard.

6. Gedroogd boeket (pag. 4). De werkwijze staat door elkaar.

Kan jij de werkwijze in de juiste volgorde plaatsen? Zet cijfers van 1 tot 5.

1 komt het eerst, daarna 2, enzovoort (= chronologisch).

_____ Zet ze in een vaasje, maak er een mooie krans mee of verwerk ze tot thee.

_____ Bind ze samen met een touw.

_____ Zorg dat de bloemen in een goed verluchte, donkere ruimte hangen.

_____ Oogst de bloemen als ze mooi en fris zijn.

_____ Hang ze ondersteboven op.

7. De *Belgian Cats*! Verbind de plaatsen als passend antwoord bij de vragen.

Het kwalificatietornooi ging door in	0	0	Canada.
De Olympische Spelen gaan door in	0	0	Oostende.
De eerste wedstrijd verloren de Cats tegen	0	0	Zweden.
De laatste wedstrijd wonnen de Cats tegen	0	0	Tokio (Japan).

8. Waarom vraagt een fotograaf soms om 'cheese' te zeggen? (pag. 14)

En waarom moesten de mensen op het eind van de 19de eeuw 'pruim' zeggen?

9. De zon observeren. Beantwoord de vragen. Je krijgt telkens al een letter cadeau. (pag. 12)

Wat is de *Solar Orbiter*? Een s _____

Met de *Solar Orbitor* willen ze meer te weten komen over z _____ en ook

over m _____ p _____ .

De planeet M _____ ligt het dichtst bij de zon, op ruim 58 miljoen kilometer.

De *Solar Orbitor* krijgt een h _____ . Het schild beschermt de toestellen aan

boord. Dat is nodig. Dicht bij de zon is er veel warmte en straling.

10. Los deze vragen over de grotten van Han op.

- Aan welke rivier liggen die grotten? _____

- Hoeveel graden is het in de grotten? _____

- Wat is de hoogte en de lengte van de Koepelzaal? _____

- In welke zaal word je verrast met een klank- en lichtshow? _____