|  |
| --- |
| Van de website: Ajax.nl 27 oktober 2019  Ajax soepel langs Feyenoord: 4-0  **Ajax heeft zondagmiddag geen kind gehad aan aartsrivaal Feyenoord. Na een swingende eerste helft stond het al 4-0. In het tweede bedrijf was de lijstaanvoerder niet productief. Het bleef bij de goals van Hakim Ziyech, Nico Tagliafico, David Neres en Donny van de Beek.**  De Rotterdammers presteren teleurstellend en Ajax draait op volle toeren op nationaal niveau. Dat verschil bleek ook in deze 188e ontmoeting tussen beide rivalen. |

1A. Noem drie objectieve gegevens uit de bovenstaande bron.

1B. Leg de invloed van het bovenstaande artikel op Ajax.nl op de mening van de lezers uit aan de   
 hand van de framingtheorie. Doe het als volgt:  
 - Geef eerst in je uitleg aan hoe het artikel op Ajax.nl invloed heeft volgens de framingtheorie op   
 de mening van de lezers;  
 - Geef daarbij tevens aan of het artikel op Ajax.nl veel of weinig invloed heeft op de mening van   
 de lezers.

1C. Bedenk een kop bij het artikel die objectiever is.

1D. Leg uit waarom Ajax.nl kiest voor deze subjectieve en sensationele (re) kop dan een neutralere   
 en/ of objectievere kop. Noem een andere reden dan ‘dan wordt het artikel op Ajax.nl eerder en   
 door meer bezoekers van de website gelezen’.

Bij vraag 2:

“Ajax vernedert zwalkend Feyenoord dankzij flitsende eerste helft”.

2A. Leg de invloed van de bovenstaande kop uit volgens de injectienaaldtheorie. Leg daarbij uit dat   
 deze kop veel invloed zal hebben op de lezers.

2B. Leg de invloed van de bovenstaande kop uit volgens de selectieve perceptietheorie. Leg daarbij   
 uit dat deze kop niet veel invloed zal hebben op mensen en op sommige lezers wel.

2C. De kop “Ajax vernedert zwalkend Feyenoord dankzij flitsende eerste helft” wordt door het   
 Algemeen Dagblad bewust gekozen. Leg uit dat het AD deze kop bewust kiest. Geef daarbij aan   
 welk hoofddoel het AD daarbij heeft.

Extra: Het AD trekt hiermee meer lezers voor het bijbehorende artikel is wel een doel, maar geen   
 hoofddoel.

Stel je voor dat je de wedstrijd Ajax- Feyenoord hebt gezien op televisie.

2D. Welke invloed heeft de media volgens de two- step- flow of communication- theorie over de   
 wedstrijd Ajax- Feyenoord?