



Hoërskool Oosterlig

Graad 10 Geografie : Vorderingverslag Opdrag 4

Moderator: Mnr Bradford
Datum ontvang: 24 Junie 2020
Vakonderwyser: Me S. HERMAN

Eksaminatrise: Me. S. HERMAN
Inhandigings datum: 1 Julie 2020

NAAM:

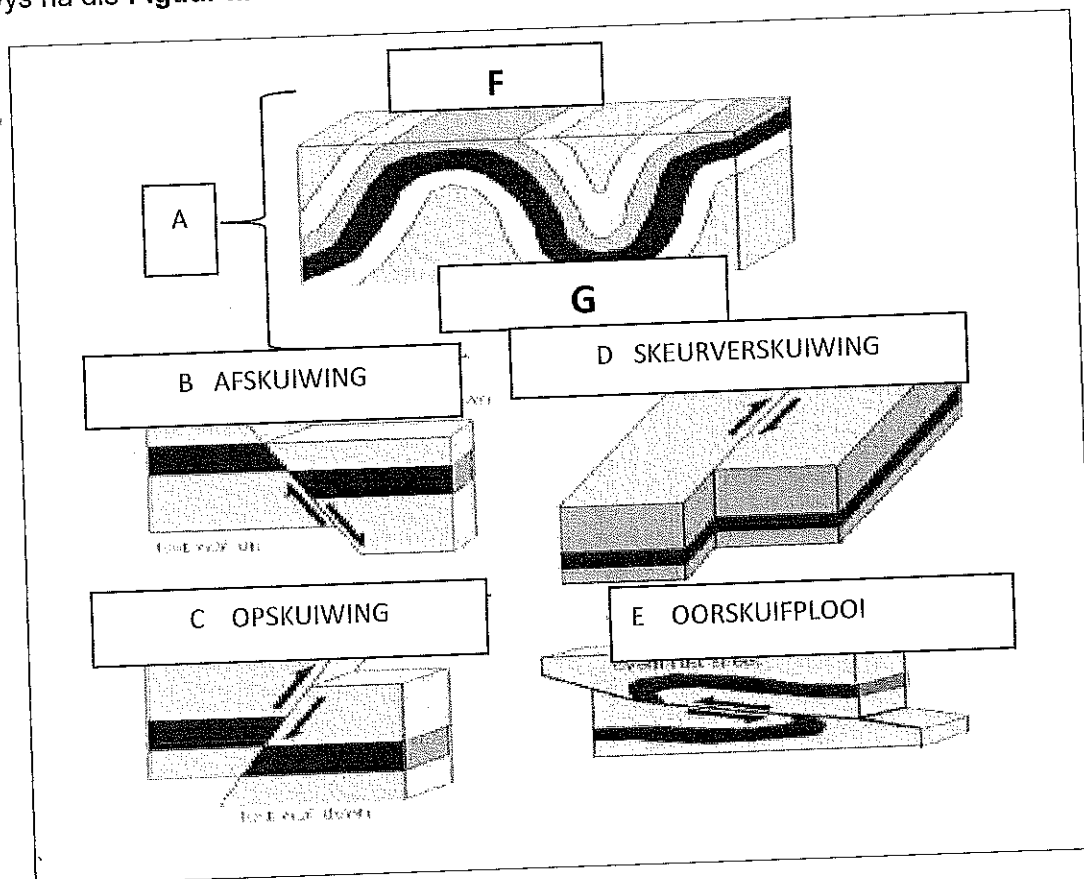
Instruksies:

1. Beantwoord alle vrae op hierdie papier asseblief.
2. Werk Netjies
3. Bronne : Werkkaart 7 + Video 2 Junie en 4 Junie
4. Handboek bladsy 112 tot 115

20

VRAAG 1

Verwys na die **Figuur hieronder** wat plooiing en verskuiwing voorstel



Kies die regte antwoord en skryf in die spasie langs die vraag neer

1.1	Plooiing vorm deur Drukkragte /Trekkrigte	
1.2	Die plooi by A is `n Simmetriese / Assimmetriese plooi.	
1.3	Die plooi by E is `n Simmetriese / Assimmetriese plooi.	
1.4	Die gedeelte van die plooi by E is die Antiklien /Sinklien	
1.5	Die gedeelte van die plooi by F is die Antiklien /Sinklien	
1.6	Die verskuiwing by B is `n normale / Omgekeerde verskuiwing	
1.7	Die verskuiwing by C is `n normale / Omgekeerde verskuiwing	
1.8	Die verskuiwing by D is `n laterale / omgekeerde verskuiwing	
1.9	Opskuiwings gee ook aanleiding tot `n Horst / Graben	
1.10	Afskuiwings gee ook aanleiding tot `n Horst / Graben	

10

VRAAG 2

Sê of die volgende stellings Waar of Vals is

2.1	Plooiing vind plaas in stollings gesteentes	
2.2	`n Horst vorm langs een verskuiwingslyn.	
2.3	`n Slenkdal vorm tussen twee verskuiwingslyne.	
2.4	`n Slenkdal is `n normale verskuiwing.	
2.5	`n Horst vorm as gevolg van Drukkragte.	
2.6	Die San Andreas verskuiwing is `n laterale verskuiwing.	
2.7	By `n sinklien buig gesteentelae opwaarts.	
2.8	By `n antiklien buig die gesteentelae opwaarts.	
2.9	`n Slenkdal staan ook bekend as `n horst.	
2.10	By reliëfinversie vorm die sinklien die berg /hoër gebiede.	

10