Llenwch y bylchau gyda'r geiriau canlynol:

hydoddiant elfennau diflannu chymysgeddau bondiau Ocsigen

Gwahanu cymysgeddau: Hidlo

NOD Y WFRS:

- I DDEALL AC ESBONIO SUT I WAHANU CYMYSGEDDAU TRWY HIDLO.
- I GREU DULL A CHYNNAL ARBRAWF HIDLO.

I wahanu pasta o ddŵr mae colandr yn iawn. Mae'r pasta yn llawer rhy fawr i'r tyllau ac mae'n hawdd i ddŵr llifo trwyddo.



I wahanu reis o ddŵr mae'r tyllau colandr yn rhy fawr a fydd reis yn ddianc. Bydd rhaid defnyddio rhidyll i wahanu reis a ddŵr yn gywir. Wrth hidlo gronynnau llai o faint bydd rhaid defnyddio tyllau fwy cul. Bydd tyllau cul yn rhwystro symudiad gronynnau bach, ond hefyd rhwystro llif y ddŵr ac arafu.

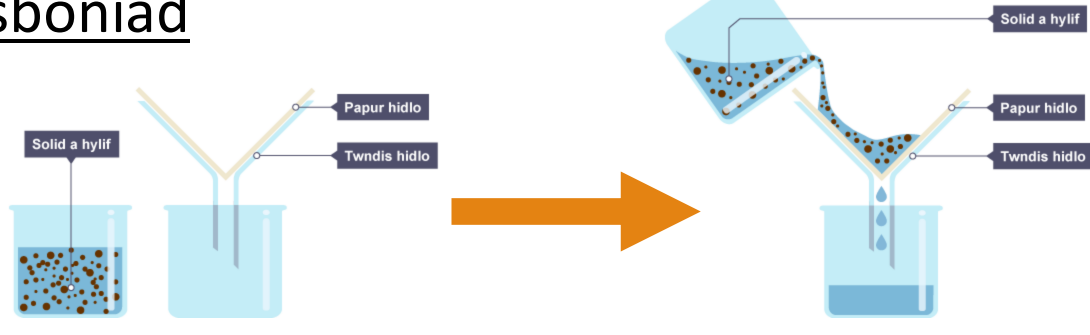
Rydym yn hidlo solidau gyda maint amrywiol pob dydd.

Bag te – defnyddio papur tennau neu bioplastig

Ffilter coffi – defnyddio papur fwy trwchus



Esboniad

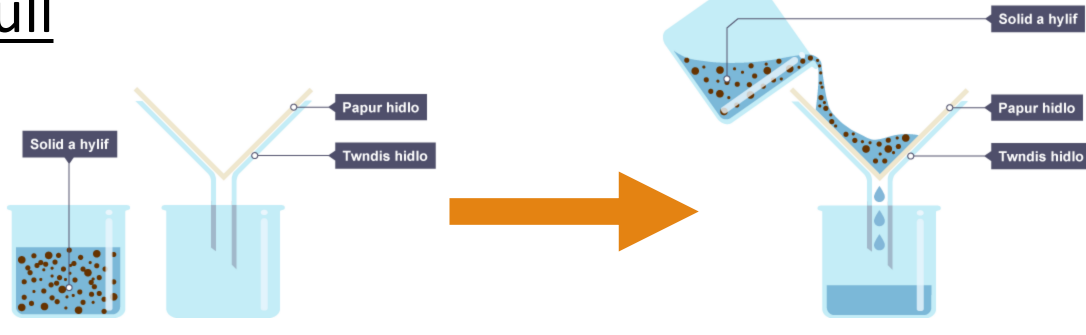


Cwestiynau Allweddol:

Geiriau Allweddol:

Solid		Tyllau	Pa fath o gymysgedd gallwn hidlo?
	Anhydawdd		
Hylif	Curahanu	Gronynnau	Beth sy'n bwysig am y gronynnau?
Hidlo	Gwahanu	Cul	Sut fydd y gronynnau'n cael ei gwahanu?
Tildlo	Papur hidlo	Cui	Sut Tydd y groffyrifiad if Caer ei gwariaifu:
Cymysgedd	rapar maio	Llydan	Sut gall amser ac effeithlonrwydd gael ei effeithio?

Dull



Geiriau Allweddol:

Cynnwys Allweddol:

Cofi<u>wch</u> ddefnyddio berfau gorchmynnol (a defnyddio'r treigliad meddal).

Ysgrifennwch ddull syml, clir, cam wrth gam.

Lluniwch ddiagram o'r arbrawf; cewch ddefnyddio'r diagram uchod i **helpu**.

Hydoddi siwgr mewn dŵr

