

Llenwch y bylchau gyda'r geiriau canlynol:

hydoddiant

elfennau

diflannu

chymysgeddau

bondiau

Ocsigen

Gwahanu cymysgeddau: Hidlo

NOD Y WERS:

- 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.

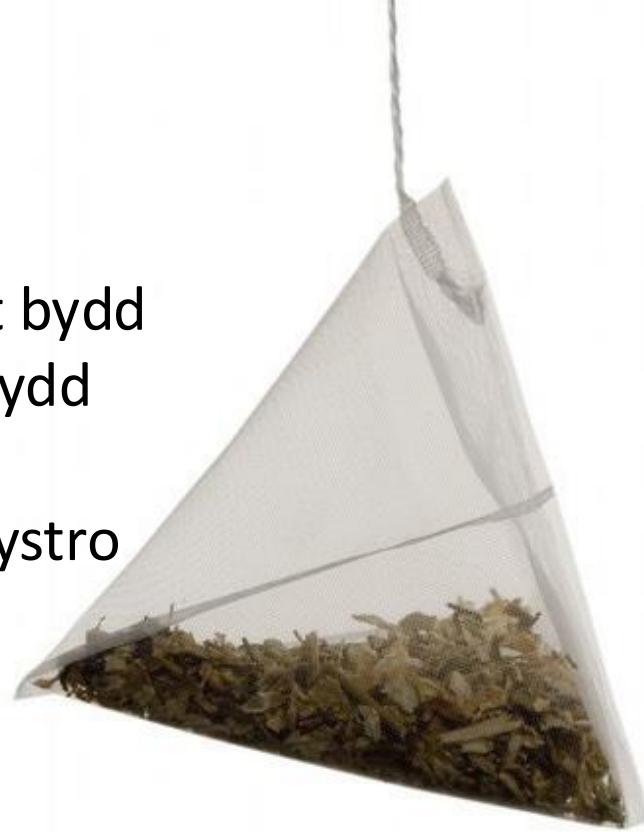


I wahanu reis o ddŵr mae'r tyllau colandr yn rhy fawr a fydd reis yn ddianc. Bydd rhaid defnyddio rhidyll i wahanu reis a ddŵr yn gywir.



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.

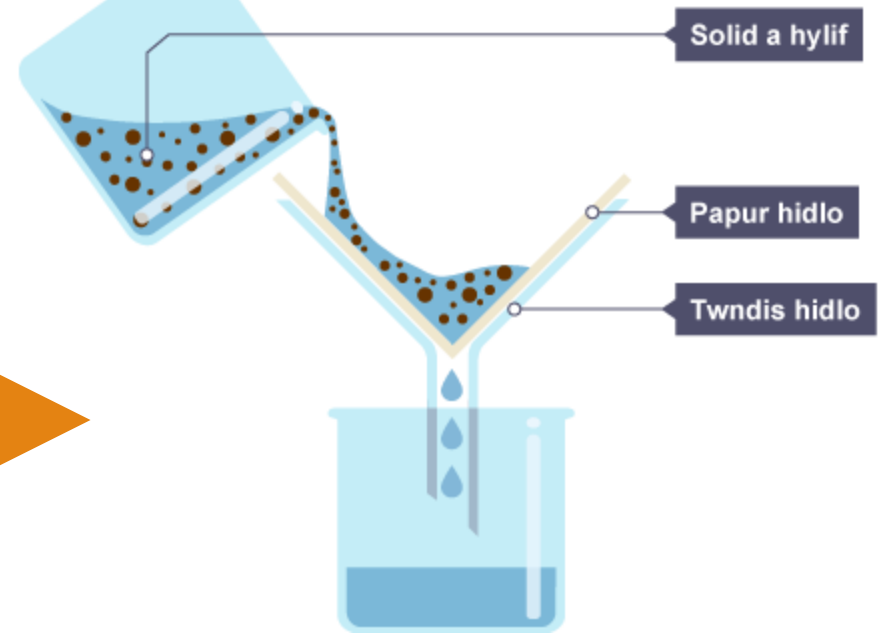
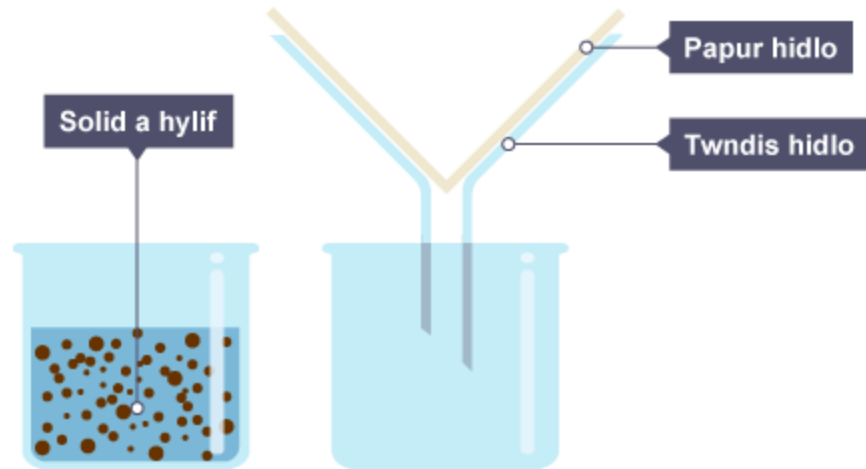


Bag te – defnyddio papur tennau neu bioplastig

Ffilter coffi – defnyddio papur fwy trwchus



Esboniad



Geiriau Allweddol:

Solid		Tyllau
Hylif	Anhydawdd	Gronynnau
Hidlo	Gwahanu	Cul
Cymysgedd	Papur hidlo	Llydan

Cwestiynau Allweddol:

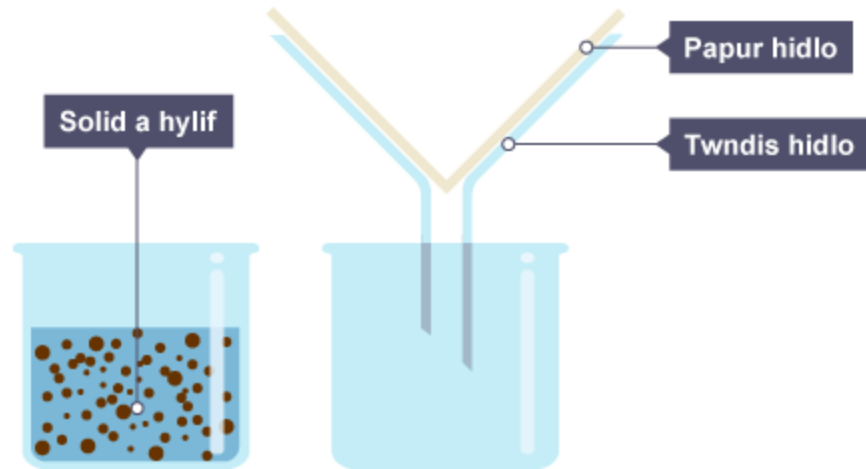
Pa fath o gymysgedd gallwn hidlo?

Beth sy'n bwysig am y gronynnau?

Sut fydd y gronynnau'n cael ei gwahanu?

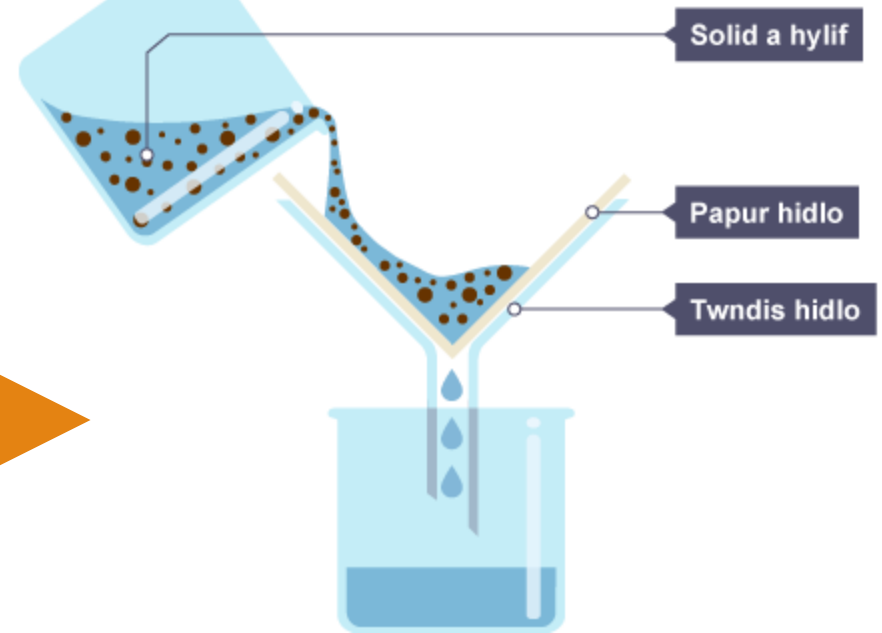
Sut gall amser ac effeithlonrwydd gael ei effeithio?

Dull



Geiriau Allweddol:

Tywod	Bicer
Anhydawdd	Sbatwla
Dŵr	Gwahanu
Hidlo	Fflasg Gonigol
Papur hidlo	Twndis
Cymysgedd	



Cynnwys Allweddol:

Cofiwch 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

