

Gwyddoniaeth Gwych

Pa ddefnydd ydi'r gorau i wneud côt law i Siôn Corn?



D.D.

Defnyddio y pethau rydw i'n eu gwybod i'm helpu i ddyfalu canlyniad.

M.P.LI.

- Gallu cymharu ac egluro'r gwahaniaeth rhwng gwahanol ddeunyddiau.
 - Dod i ddeall bod rhai deunyddiau yn fwy gwrth-ddŵr nac eraill.
 - Cadw'r bwrdd yn sych.

1. Daliwch y deunydd at y golau. Ydych chi'n gallu gweld drwy'r defnydd o gwbl? Ysgrifennwch 'Ydw' neu 'Nac ydw' yn y blychau:

polyester glas	<input type="text"/>	gwlan	<input type="text"/>
cotwm llwyd	<input type="text"/>	denim	<input type="text"/>

2. Pa un o'r deunyddiau yw'r un mwyaf tylllog?
(tylllog = gyda'r mwyaf o dyllau)

3. Rhowch **ansoddair** (gair sy'n disgrifio) am bob deunydd
(e.e, gwlan: cynnes)

polyester glas	<input type="text"/>	gwlan	<input type="text"/>
cotwm llwyd	<input type="text"/>	denim	<input type="text"/>

Rhagfynegi

4. Pa un o'r deunyddiau fuasai'n gwneud y côt gynhesaf
i Siôn Corn?

5. Pa un o'r deunyddiau fuasai'n gwneud y côt law orau
i Siôn Corn?

Her ddewisiol: Pam ydych chi'n meddwl hynny?

6. Eglurwch beth mae 'gwrth-ddŵr' yn ei olygu:

Amser arbrofi

8. Nodwch faint o ddŵr aeth drwy'r deunyddiau mewn munud:

ml = mililitr

gwlan ml

denim ml

polyster glas ml

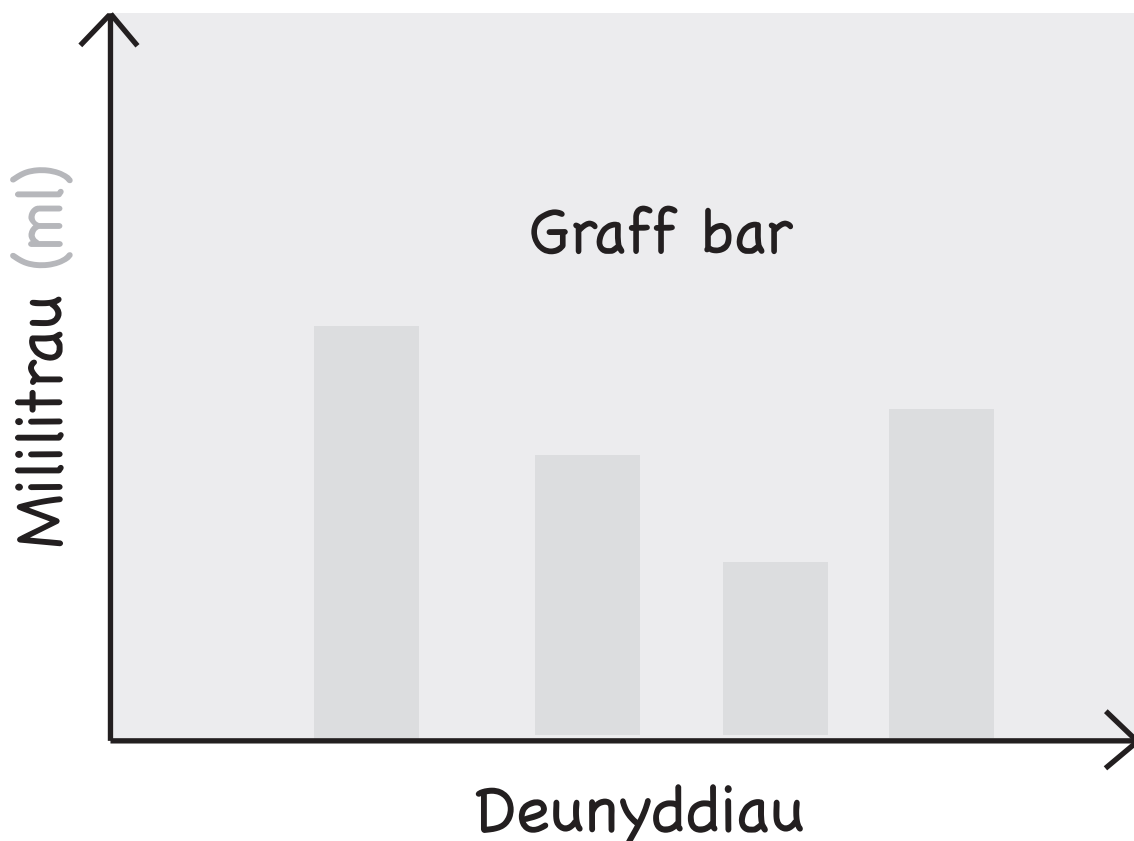
cotwm llwyd ml

Casgliad

Y defnydd i wneud y gôt law orau i Siôn Corn yw:

Cofnodwch eich mesuriadau yn JiT5 ar Hwb

Côt law Siôn Corn (ac enw'r plentyn)



Tynnwch lun o Sîon Corn yn ei gôt newydd, yn y glaw:

